



dental PRÓTESIS

Consejo General de Protésicos Dentales de España

Asamblea General Ordinaria del Consejo General de Colegios de Protésicos Dentales

La satisfacción sanitaria de los españoles sigue en descenso

El CGCOM reitera la necesidad de alcanzar acuerdos con los profesionales y trabajar por un gran pacto de Estado en sanidad

Impacto de los factores medioambientales en la salud infantil

Reportajes técnicos

- Estética metalocerámica impecable

Informes

- Impacto de los factores medioambientales en la salud infantil
- Salud y cambio climático: hacia un futuro resiliente

PRO de PROfesional

**En Sabadell Professional
estamos donde están los
mejores PROfesionales**

Porque trabajamos en PRO de los PROfesionales como tú para ofrecerte soluciones financieras pensadas para los profesionales del Consejo General de Colegios de Protésicos Dentales de España.

Innovamos constantemente nuestra oferta de productos y servicios para ayudarte a conseguir tus objetivos y proteger tus intereses.

Y, además, contamos con un extenso equipo de gestores especializados preparados para acompañarte y dar respuesta a tus inquietudes y necesidades financieras.

Podríamos llenar este anuncio con argumentos y ofertas difíciles de rechazar, pero preferimos empezar a trabajar. Por eso te invitamos a que contactes con nosotros y un gestor te explicará con detalle las ventajas que tenemos para ti.

Te estamos esperando





Feliz

Navidad

y Próspero año

2023



CONSEJO GENERAL
DE COLEGIOS DE
PROTÉSICOS DENTALES
DE ESPAÑA

SUMARIO

REPORTAJE TÉCNICO	
- Estética metalocerámica impecable	6
ARTÍCULO TÉCNICO	
- Variantes víricas y sus efectos en las vacunas contra la COVID-19	12
INFORMES	
- Impacto de los factores medioambientales en la salud infantil	16
- Salud y cambio climático: hacia un futuro resiliente al clima	19
NOTICIAS	
- Asamblea General Ordinaria del Consejo General de Colegios de Protésicos Dentales	25
- El CGCOM reitera la necesidad de alcanzar acuerdos con los profesionales y trabajar por un gran pacto de Estado en sanidad	26
- La FNMT acredita a la Oficina de Registro de la AEMPS para la gestión de certificados digitales	
- La Fundación Tecnología y Salud y Fenin reconocen iniciativas y trayectorias de éxito con los Premios "Tecnología y Salud"	27
- La ministra de Sanidad rinde homenaje al personal investigador por su contribución estratégica a mejorar la salud de la población	29
- El Consejo General de Protésicos Dentales en ORAL-TECH	31
- La satisfacción sanitaria de los españoles sigue en descenso	32
- Los ciudadanos ya tienen acceso a los datos públicos de los Profesionales Sanitarios	33
COLEGIOS PROFESIONALES	
- VITA Akzent Plus Maquillaje en 3 Dimensiones	34
- Un antes y un después, desaprendiendo	34
- Cursos EXOCAD para el año 2023	35
- ¿Quién ganará? Zirconio vs Disilicato	35
- Curso B.O.P.T. para técnicos de laboratorio	36
- Mock-ups, carillas ultrafinas y arcos completos sobre implantes divergentes	37
- Curso "Removible de principio a fin"	38
- Curso "Protocolo de trabajo diario: estética rosa y blanca"	40
- Curso "Manipulación ZrO2"	41
- Placa identificativa para laboratorio protésico dental	41
ANUNCIOS BREVES	43
DIRECTORIO DE COLEGIOS	50

EDITA: Consejo General de Colegios de Protésicos Dentales de España

Bulevar de José Prat 5, 28032 Madrid Tel.: +34 91 571 05 84
www.consejoproteticosdentales.org | info@consejoproteticosdentales.org



dental PRÓTESIS no se identifica, necesariamente, con las opiniones manifestadas en sus páginas, así como de la información contenida en los anuncios publicitarios.

Si eres colegiado y deseas recibir la revista por correo postal, puedes enviar un email solicitándolo a:
dentalprotesis@consejoproteticosdentales.org

DEFENSA PROFESIONAL: consultas a través del correo: dentalprotesis@consejoproteticosdentales.org

ANUNCIOS BREVES: dentalprotesis@consejoproteticosdentales.org

DIRECCIÓN DE LA REVISTA: Felicia Novalbos

COMISIÓN DE LA REVISTA: Pablo Tortosa Tortosa, Alejandro Díaz Pérez

IMPRIME: Editorial MIC, Tel. 902 271 902 | www.editorialmic.com



Descarga la revista

Depósito legal: M-70-1983

ISSN: 0212-3738



Calcula tus seguros en menos de **2 minutos**

Calcular ahora los precios del seguro de Auto y Vida
es más fácil y está al alcance de cualquiera.

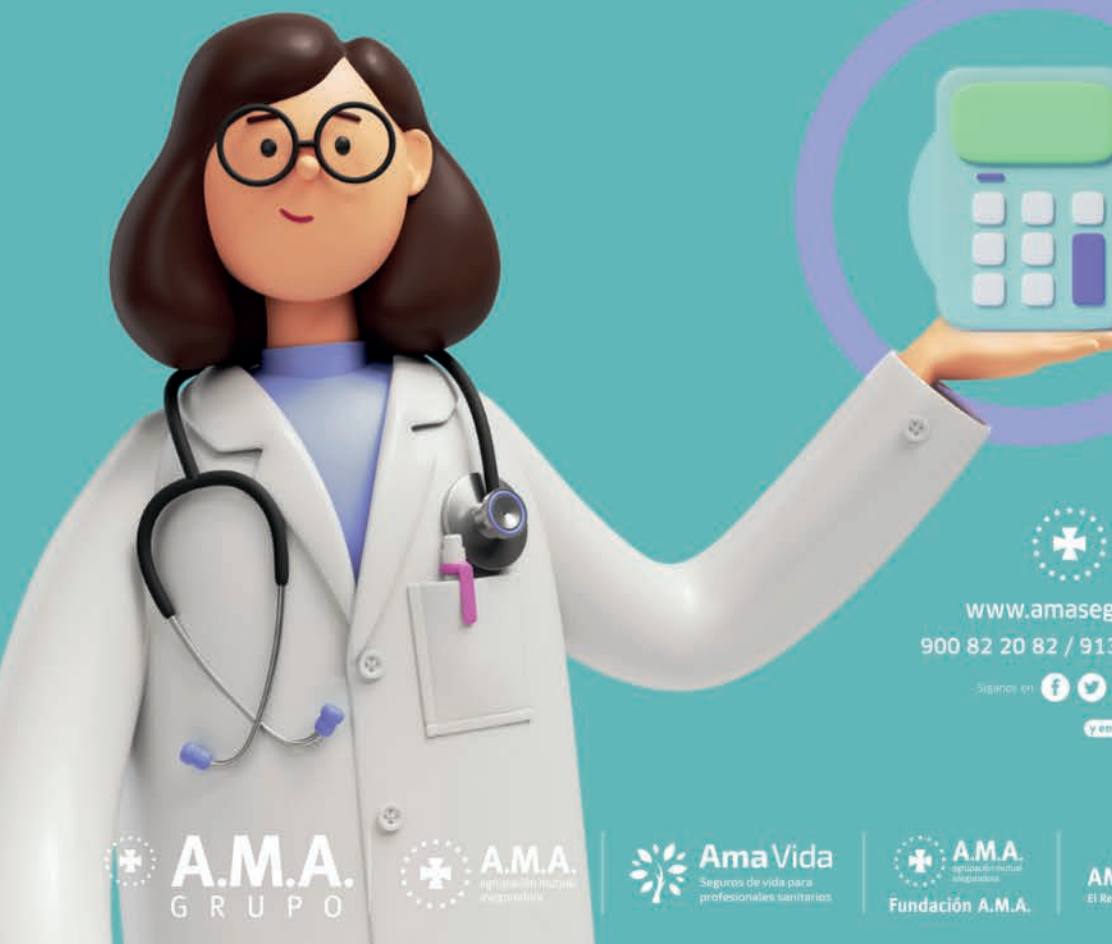
Gracias a las nuevas calculadoras online...



Accede a la nueva
calculadora
de Auto aquí



Accede a la nueva
calculadora
de Vida aquí



www.amaseguros.com

900 82 20 82 / 913 43 47 00

Síguenos en     

y en nuestra APP 

A.M.A. MADRID
Vía de los Poblados, 3. Edificio nº 4-A
Tel. 913 43 47 00
madrid@amaseguros.com

A.M.A. MADRID (Hilarión)
Hilarión Eslava, 50
Tel. 910 50 57 01
hilarion@amaseguros.com

A.M.A. MADRID (Leganes)
Avda. Doctor Martín-Vegué Jaudanes, 16
Tel. 911 75 03 33
leganes@amaseguros.com

A.M.A. MADRID (Villanueva)
Villanueva, 24
Tel. 914 31 06 43
villanueva@amaseguros.com

Estética metalocerámica impecable



Carlos Ortiz
Protésico dental
Ibiza (España)

¿Qué hace un protésico dental cuando su madre necesita una prótesis dental? Está claro: escoge los materiales con los que tenga mayor experiencia y que le convenzan en términos tanto funcionales como estéticos. Se esforzará al máximo por otorgar a las restauraciones la individualidad y el carácter que desea su madre. En pocas palabras: ¡solo lo mejor para mamá! Desde su introducción, los dióxidos de circonio han

experimentado una vertiginosa evolución y actualmente ofrecen, con distintos niveles de translucidez, la pieza en bruto adecuada para cada indicación. Por ejemplo, el sistema de dióxido de circonio VITA YZ ofrece piezas en bruto translúcidas, altamente translúcidas, supertranslúcidas y extra-translúcidas para cada indicación fija, desde coronas individuales hasta puentes de varias piezas. A su vez, los usuarios pueden esco-

ger entre variantes de color blanco nieve, coloreables (White) y pre-coloreadas (Color y Multicolor), como base con fidelidad cromática absoluta conforme al estándar de colores VITA classical A1–D4 y al VITA SYSTEM 3D-MASTER en las tres variantes de translucidez más intensa. Para cada situación, con mayor o menor margen de maniobra analógico, se puede escoger el dióxido de circonio adecuado para confeccionar restauraciones



Fig. 1: Mediante la reconstrucción total se había transformado sustancialmente la apariencia de la paciente.

monolíticas o parcial o completamente recubiertas.

El caso

En el momento de presentarse como paciente, a la madre le faltaban en total nueve dientes. En la arcada superior se habían perdido los dientes del 14 al 16 y del 23 al 27. En la arcada inferior faltaban los dientes 45 y 47, así como 36 y 37. Los dientes remanentes presentaban en general abrasión intensa en los tercios superiores de las coronas. La paciente deseaba una restauración fija de color claro en los maxilares superior e inferior, en la que debía elevarse de nuevo

la altura de mordida perdida. Para poder anclar de forma fija las prótesis, se insertaron implantes como pilares de apoyo en las regiones 16, 15, 23, 24, 26, 36, 37 y 35. Las reconstrucciones, en algún caso de tres piezas, debían confeccionarse con asistencia CAD/CAM a partir del dióxido de circonio altamente translúcido VITA YZ HT A1. La función y la oclusión debían diseñarse de forma completamente monolítica, a fin de garantizar la estabilidad a largo plazo. Solo en las zonas estéticamente sensibles del diente 14 al 24 y del 34 al 44 se diseñaron las restauraciones reducidas por vestibular, y luego se recubrieron en la zona no fun-

cional con la cerámica de feldespato de estructura fina VITA VM 9, cromáticamente fiel al material de la estructura.

Pasos llevados a cabo

Tras la osteointegración de todos los implantes y la curación y conformación de las porciones gingivales circulares, se prepararon todos los dientes remanentes para coronas completas. Después de colocar postes de impresión en los implantes, se tomó la impresión de los maxilares completos y se registró la relación intermaxilar. Sobre esta base se confeccionaron en el laboratorio modelos maestros



Fig. 2: Las restauraciones fresadas en la pieza en bruto, inmediatamente después de la fabricación asistida por ordenador.



Fig. 3: Antes de la sinterización, se caracterizaron las restauraciones con VITA YZ EFFECT LIQUIDS.

emexact®
Digital Workflow



- ALTA PRECISIÓN**
Conexión 100% compatible con todas las marcas.
- POSICIONAMIENTO**
Ranuras para garantizar el ajuste correcto.
- GEOMETRÍA CÓNICA**
Facilita la inserción, mejora la estabilidad y el centraje.
- POSICIÓN FINAL GARANTIZADA**
Un único tornillo para todas las análogos.



Con bibliotecas para los principales programas CAD/CAM

Análogos para flujo digital

Compatibles con las primeras marcas



exocad 3shape dental wings Imetric

Feel the difference +34 936 925 548 - www.emexact.com - info@emexact.com

y, a continuación, se digitalizaron individualmente y en articulación mediante el escáner de laboratorio IScan L2i (Imetric 4D, Courgenay, Suiza). En los modelos virtuales, en los implantes de las regiones 16 y 15, se diseñaron un bloque de coronas con una pieza acoplada en la región 14 y una construcción de puente desde el implante 24 hasta el 26 con conductos de tornillo. Por motivos de estética y para facilitar la limpieza, las restantes restauraciones se diseñaron individualmente en el software CAD. A continuación se confeccionaron las reconstrucciones en la unidad de fresado vhf S1 (vhf camfacture, Ammerbuch, Alemania). Ya inmediatamente después del proceso de fresado, las restauraciones pre-

sentaban zonas marginales con una precisión absoluta. Durante la fabricación de los discos de dióxido de circonio, se controlan y monitorizan con precisión el prensado uniaxial, la poscompactación isotática y el proceso de presinterización para obtener restauraciones dimensionalmente exactas y de ajuste preciso tras la sinterización con el factor de aumento exacto indicado en el disco.

Carácter personalizado

Antes de la sinterización, se intensificaron selectivamente las restauraciones en la zona cervical con el VITA YZ HT SHADE LIQUID 1M2. En los tercios superiores de

las coronas se acentuó con VITA YZ EFFECT LIQUID Grey, y se intensificó mediante Chroma A el efecto de las fosas vestibulares, linguales y oclusales. Las puntas de las cúspides se infiltraron con Blue para crear un efecto de profundidad tridimensional. Tras el secado y la sinterización, finalmente se personalizaron con el sistema de cerámica de recubrimiento VITA VM 9 las restauraciones reducidas por vestibular. Después del acabado morfológico de los recubrimientos y del pulido acorde a la edad, se procedió al acabado de las restauraciones con VITA AKZENT Plus GLAZE para crear superficies absolutamente lisas y evitar así cualquier interferencia funcional.



Fig. 4: Tras la infiltración, se secaron las restauraciones conforme a las indicaciones del fabricante.

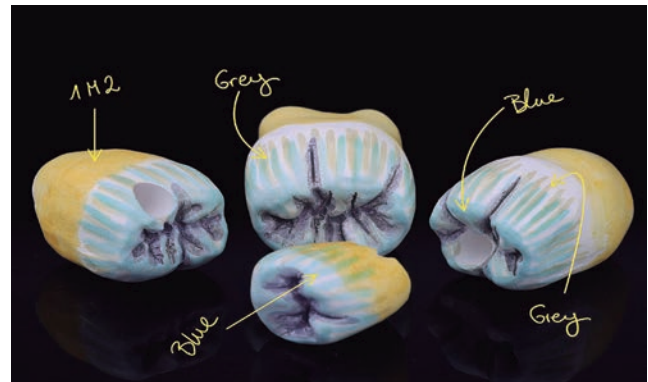


Fig. 5: El resultado de las infiltraciones tras el secado, inmediatamente antes de la sinterización.

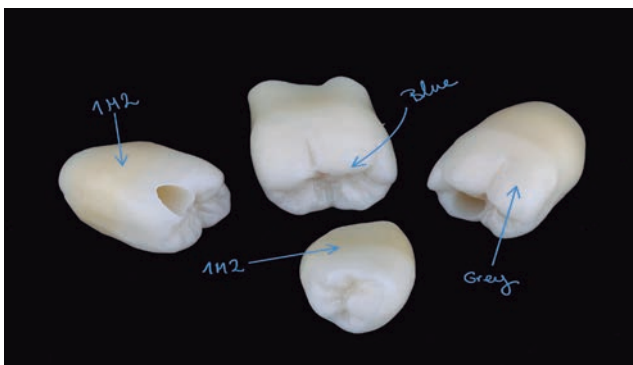


Fig. 6: El resultado de las caracterizaciones inmediatamente después de la sinterización.



Fig. 7: Las restauraciones sinterizadas se asentaron sin tensiones en los modelos maestros.

Resultado y conclusión

Durante la prueba en boca se produjeron cambios mínimos. Tras la pertinente modificación, se atornillaron las prótesis implantosoportadas adheridas a bases de titanio y se sellaron con composite los conductos para los tornillos. Las

coronas individuales se fijaron de forma autoadhesiva a los muñones naturales. El dióxido de circonio en el color dental básico deseado permitió una unidad funcional y estética que ofreció una apariencia absolutamente personalizada en las zonas visibles y seguridad monolítica en las zonas sometidas

a cargas dinámicas y estáticas. Al final, la madre quedó absolutamente satisfecha con el trabajo de su hijo. La combinación de precisión digital y destreza analógica le había otorgado una nueva sonrisa.



Fig. 8: La reconstrucción total del dióxido de circonio VITA YZ HT A1 en el articulador.



Fig. 9: Las restauraciones se habían diseñado reducidas por vestibular en la zona estética visible.



Fig. 10: Tras el recubrimiento con VITA VM 9, se procedió al acabado sistemático de la morfología.



Fig. 11: Las reconstrucciones en el maxilar superior tras el acabado con VITA AKZENT Plus GLAZE.

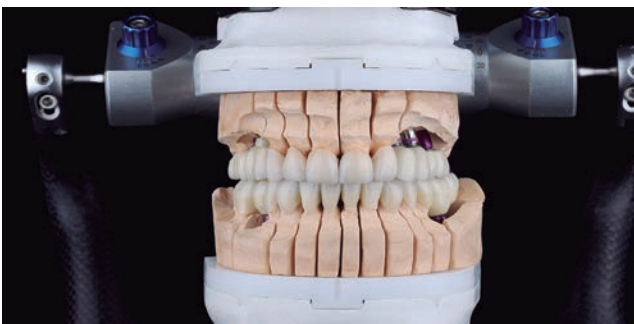


Fig. 12: La reconstrucción total en el articulador antes de la prueba en boca.



Fig. 13: Vista desde arriba de la rehabilitación del maxilar superior tras el sellado de los conductos para los tornillos.



Fig. 14: Vista desde arriba de las reconstrucciones colocadas de forma definitiva en el maxilar inferior.



Fig. 15: El contorno de los bordes incisales de la zona estética armonizaba con el contorno del labio inferior.



Fig. 16: Tras el acabado acorde a la edad, las restauraciones presentaban un aspecto absolutamente natural.

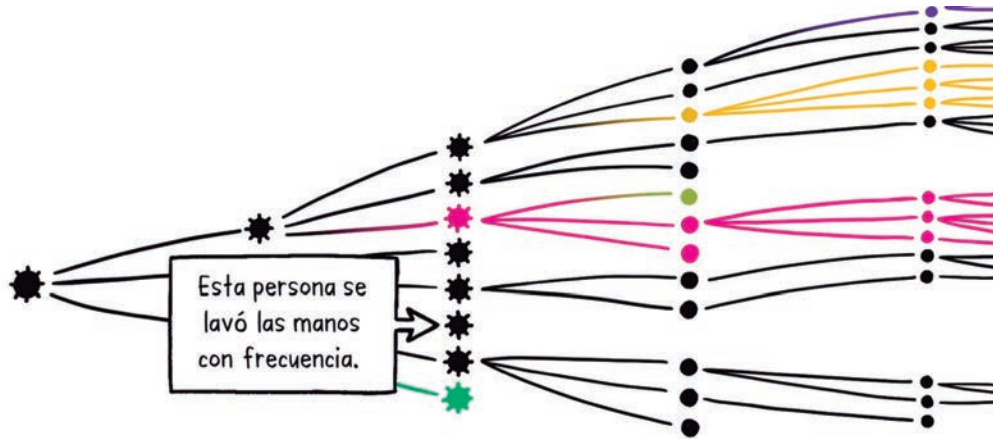
VITA



LLAMA A LA VIDA

LÍNEA DE ATENCIÓN
A LA CONDUCTA SUICIDA





VARIANTES

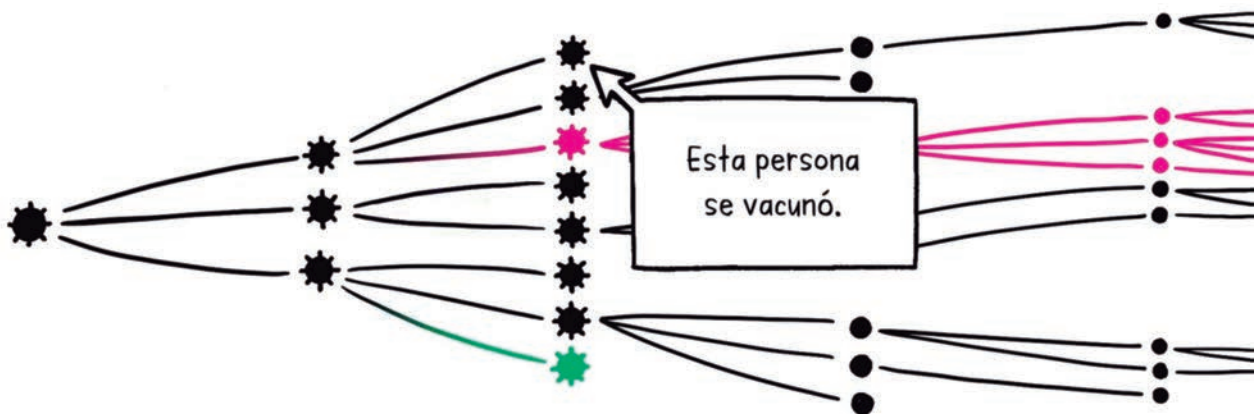


causar síntomas. Sin embargo, en función del lugar del material genético del virus en el que se producen, estos cambios pueden afectar a las propiedades del virus, como su capacidad de transmisión (por ejemplo, puede propagarse más fácilmente) y la gravedad de los síntomas de la infección (es decir, la enfermedad es más o menos grave)

¿Qué consecuencias tienen las nuevas variantes del virus de la COVID-19 en las vacunas?

Se espera que las vacunas contra la COVID-19 que están en fase de desarrollo o que ya se han autorizado proporcionen al menos cierta protección contra las nuevas variantes víricas, puesto que las personas a quienes se administran

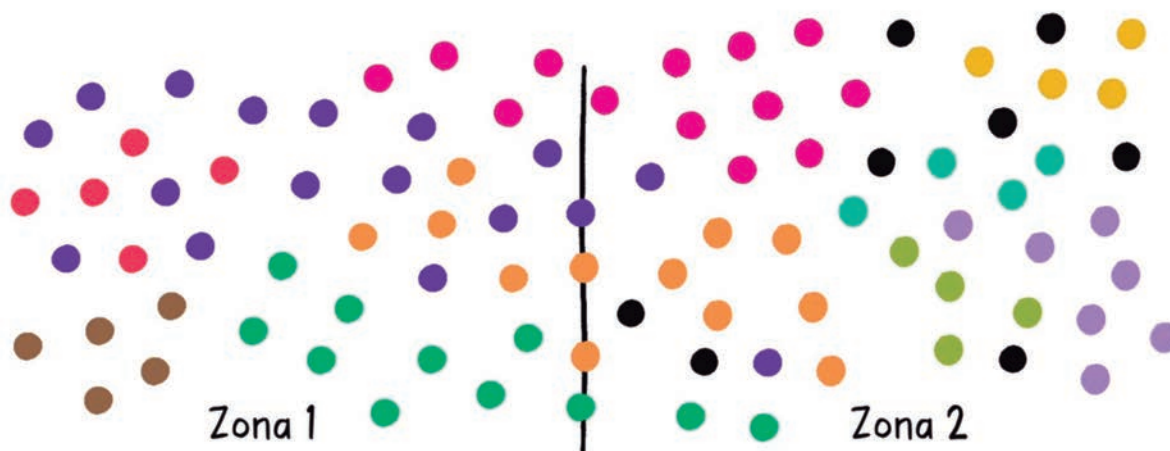
muestran una respuesta inmunitaria contra diversos anticuerpos y células. Por consiguiente, los cambios o las mutaciones en el virus no conllevan una pérdida completa de eficacia de las vacunas. Si se comprueba que alguna de estas vacunas es menos eficaz contra una o varias variantes, se podrá modificar su composición para que también protejan contra las nuevas vari-



VARIANTES



Si el virus se elimina en algunas zonas del mundo, pero se propaga a sus anchas en otras zonas, todos corremos el riesgo de que surjan cepas más fuertes.



antes.

Se continúan recogiendo y analizando datos sobre las nuevas variantes del virus que causa la COVID-19. La OMS mantiene una comunicación estrecha con investigadores, funcionarios de salud y científicos con el fin de conocer de qué manera estas variantes pueden afectar a las propiedades del virus y el grado en que ello podría afectar la eficacia de las vacunas. En esta noticia publicada por la OMS sobre el brote epidémico de COVID-19 se presenta la información más reciente sobre las repercusiones de las variantes del virus de la COVID-19 en la eficacia de las vacunas. Las pruebas a este respecto son todavía preliminares pero se están obteniendo nuevos datos con mucha rapidez.

Mientras esperamos a disponer de más información, tenemos que continuar haciendo lo posible por frenar la propagación del virus a fin de evitar que aparezcan mutaciones

que puedan reducir la eficacia de las vacunas disponibles. Además, los fabricantes y los programas que utilizan las vacunas deberán adaptarse a la evolución del virus; por ejemplo, puede ser necesario que, en su fase de desarrollo, las vacunas deban incluir más de una cepa durante la fase de desarrollo, que se deban administrar dosis de refuerzo o que sea preciso realizar algún otro tipo de modificación en las vacunas. Asimismo, los ensayos se deben estructurar y mantener de manera que se puedan evaluar las variaciones en la eficacia, y han de realizarse a la escala adecuada y ser suficientemente variados para que se puedan interpretar claramente los resultados. También es necesario estudiar el impacto de las vacunas a medida que se administran.

¿De qué manera hace la OMS un seguimiento para conocer las repercusiones de las variantes víricas en la eficacia de las vacunas contra la COVID-19?

La OMS ha estado haciendo un seguimiento de las variantes desde el inicio del brote. Nuestra red mundial de laboratorios para el SARS-CoV-2 ha establecido un Grupo de trabajo dedicado específicamente a la evolución de este virus con el fin de detectar rápidamente las nuevas mutaciones y evaluar sus posibles repercusiones.

Varios grupos de investigadores han secuenciado el SARS-CoV-2 y han enviado las secuencias a bases de datos públicas, entre ellas la GISAID. Gracias a esta colaboración mundial, los científicos pueden hacer un mejor seguimiento del virus y de las modificaciones que sufre. La OMS recomienda que todos los países aumenten en lo posible la secuenciación del virus SARS-CoV-2 y que intercambien esos datos para ayudarse mutuamente a conocer la evolución de la pandemia y a responder en consecuencia.

La OMS está elaborando también

un marco para hacer un seguimiento de los riesgos a fin de detectar, observar y evaluar las mutaciones del SARS-CoV-2. El marco incluirá componentes como la vigilancia, la investigación sobre las variantes de interés y la evaluación de la repercusión en los medios de diagnóstico, los tratamientos y las vacunas. Los fabricantes y los países podrán valerse del marco para informarse acerca de las modificaciones que pueda ser necesario introducir en las vacunas.

¿Cómo podemos evitar que aparezcan nuevas variantes del virus de la COVID-19?

Continúa siendo fundamental poner freno a la propagación desde su origen. Las medidas que hemos venido aplicando hasta ahora para reducir la transmisión —como lavarse las manos a menudo, llevar mascarilla, mantener el distanciamiento físico con otras personas y evitar los lugares concurridos o

cerrados— continúan contribuyendo a reducir la probabilidad de que aparezcan nuevas variantes porque dificultan que el virus se transmita y, por ende, se le conceden menos oportunidades para mutar.

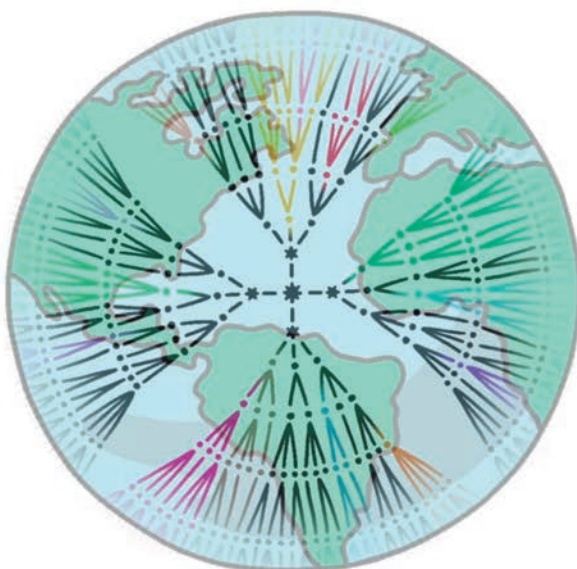
Para proteger a las personas antes de que se expongan al virus y al riesgo que representan las nuevas variantes, también será fundamental multiplicar la producción y la distribución de las vacunas lo más rápida y ampliamente posible. Se debe dar prioridad a la vacunación de los grupos de mayor riesgo en todas partes para aumentar en la mayor medida posible la protección contra las nuevas variantes y reducir el riesgo de transmisión. Además, para hacer frente a la evolución de la pandemia es más importante que nunca asegurarnos de dar acceso equitativamente a las vacunas contra la COVID-19. Cuanta más gente esté vacunada, más probable es que se reduzca la circulación del virus y, por tanto,

menor es el riesgo de que aparezcan mutaciones.

¿Por qué es importante vacunarse incluso si hay nuevas variantes del virus?

Las vacunas son una herramienta esencial para hacer frente a la COVID-19 y se ha demostrado claramente que utilizar las herramientas de que disponemos proporciona beneficios para la salud pública y salva vidas. No debemos postergar la vacunación solo porque nos preocupen las nuevas variantes. Debemos seguir vacunando incluso en el caso de que las vacunas hayan perdido cierta eficacia contra algunas de las variantes. Hemos de continuar empleando las herramientas disponibles mientras continuamos optimizándolas. Solo estaremos a salvo si todos estamos a salvo.

El presente artículo de la OMS, forma parte de una serie de textos explicativos sobre el desarrollo y la distribución de las vacunas.



Todo el mundo tiene que colaborar.

Impacto de los factores medioambientales en la salud infantil

Según un estudio de la OMS (Organización Mundial de la Salud), aproximadamente el 26% de las muertes infantiles y el 25% del total de casos de enfermedades en niños menores de cinco años se atribuyeron a exposiciones medioambientales en 2012. Esta estimación indica la posible cantidad de casos de enfermedades que se podrían prevenir mediante intervenciones medioambientales.

La cantidad de casos de enfermedades derivadas de riesgos medioambientales basada en estos cálculos es especialmente elevada en niños menores de cinco años y se compone, en gran parte, de enfermedades infecciosas y parasitarias, y de condiciones neonatales y nutricionales. En niños de entre 5 y 15 años, las lesiones y las enfermedades no transmisibles son relativamente más importantes. Las enfermedades que más contribuyen a los AVAD (Años de Vida Ajustados

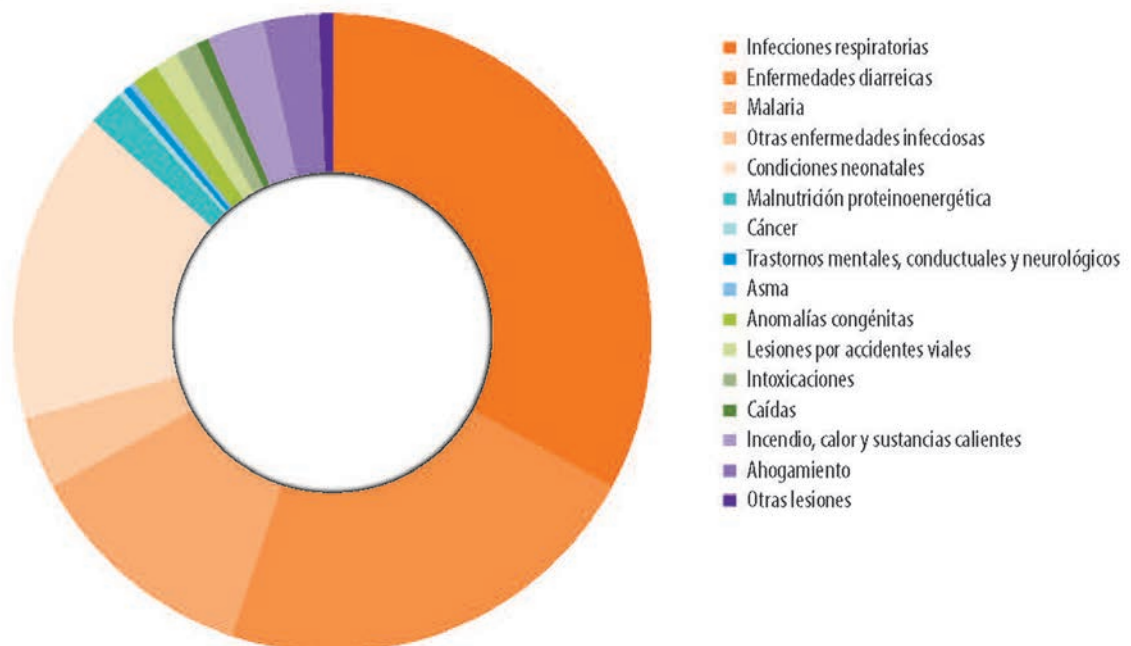
por Discapacidad) en niños menores de cinco años son las infecciones respiratorias, seguidas de enfermedades diarreicas y condiciones neonatales. La mayor parte de los casos de enfermedades en niños que se puede atribuir al medio ambiente se presenta en países con ingresos medios y bajos.

Muchas exposiciones medioambientales nocivas como a las sustancias químicas durante la infancia conducen a una enfermedad o a la muerte temprana en la edad adulta. Por lo tanto, la prevención de estas exposiciones durante la infancia podría contribuir significativamente a reducir las cifras cada vez mayores a nivel mundial de diabetes, enfermedades cardiovasculares y cáncer.

Existen intervenciones preventivas eficaces que protegen a los niños de exposiciones medioambienta-

les nocivas, muchas de las cuales se mencionan en este informe. Un enfoque sólido en la prevención primaria a través de la reducción de los riesgos medioambientales no solo mejorará la salud de los niños, sino también generará un ahorro en la atención sanitaria. El medio ambiente es un elemento clave de protección de la salud de los niños y de reducción de las desigualdades sanitarias. Sectores como el de la salud, la energía, el transporte, la industria/comercio, la vivienda y el agua deberán adoptar medidas en común para reducir adecuadamente los riesgos medioambientales. Las intervenciones que reducen los riesgos medioambientales tienen el potencial de contribuir en gran medida a lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y estas intervenciones generalmente benefician la salud, el clima, el medio ambiente y el desarrollo en general al mismo

Figura 1. Total de casos de enfermedades (en AVAD) en niños menores de cinco años que se pueden atribuir al medio ambiente, 2012



tiempo.

Aunque se ha documentado la relación entre los riesgos medioambientales y muchas enfermedades infecciosas de forma bastante amplia, las exposiciones a temprana edad que acarrear efectos a más largo plazo, en particular, en el área de las enfermedades no transmisibles, no se han evaluado aún de manera amplia. Son más difíciles de reunir debido al efecto retardado entre la exposición y el resultado. La investigación focalizada establecería la base de evidencias para actuar y mejorar la salud ambiental infantil.

La ciencia interdisciplinaria ha conseguido enormes avances para ayudar a comprender el papel que juegan las exposiciones medioambientales a la hora de aumentar el riesgo de desarrollar enfermedades, incluida: la genética; el potencial de los cambios epigenéticos inducidos a nivel medioambiental para aumentar el riesgo de desarrollar enfermedades; las tecnologías espaciales del SIG (Sistema de Información Geográfica) para mejorar la evaluación de las exposiciones; el desarrollo de marcadores biológicos para vincular las exposiciones al riesgo de desarro-

llar enfermedades; las imágenes funcionales para mejorar la evaluación temprana de enfermedades; entre otros. Dado que la ciencia nos está alertando sobre las posibles mayores consecuencias de las exposiciones medioambientales que afectan no solo a la esperanza de vida del niño sino también a la de futuras generaciones, la urgencia de evaluar críticamente las exposiciones y de actuar de forma colectiva para reducir las o evitarlas está aumentando. Crear conciencia sobre el estado de la ciencia no es suficiente. Se necesita un estudio minucioso de los impactos sociales





y económicos en los grupos vulnerables y un enfoque multisectorial para resolver los dilemas en salud ambiental.

En el último siglo, la herencia genética predijo la salud de las personas. Los factores medioambientales considerados modificables han sido el centro de las políticas de protección. La investigación epigenética actual está identificando mecanismos y vías en que los factores medioambientales modificables pueden estar afectando a la expresión genética y a la actividad capaz de influir sobre futuras generaciones. Estos posibles efectos trans-

generacionales son de particular interés y resaltan la importancia de considerar políticas de protección a largo plazo donde es posible que no se puedan medir los beneficios inmediatos.

La escalada de interés científico está generando nuevos conocimientos sobre los escenarios de vulnerabilidad que aumentan la posibilidad de tomar medidas focalizadas y específicas. El enfoque actual de la fase de vida prenatal está identificando oportunidades para, al menos en teoría, reducir o eliminar el riesgo de desarrollar enfermedades. Al reducir o elimi-

nar la exposición a neurotoxinas medioambientales, se podría reducir la incidencia de trastornos conductuales del desarrollo neurológico. Sin embargo, aunque es posible eliminar algunas neurotoxinas del desarrollo, como el plomo o el humo de tabaco, eliminar otras será mucho más difícil. Los nuevos conocimientos que identifican los orígenes fetales de las enfermedades crónicas en los adultos prometen oportunidades importantes para tomar medidas de protección.

Fuente: OMS. Ginebra: Organización Mundial de la Salud; Licencia: CC BY-NC-SA 3.0 IGO

Europa 2022 de Lancet Countdown sobre salud y cambio climático: hacia un futuro resiliente al clima

El informe 2022 The Lancet Countdown in Europe, publicado en octubre por primera vez, monitorizará la relación entre la salud y el cambio climático en Europa. Los indicadores se actualizarán anualmente incorporándose nuevos indicadores para brindar una visión general amplia que ayude a guiar las políticas para crear un futuro más resistente al clima.

Según indica el informe, en las últimas décadas, se han producido importantes avances en la salud pública en Europa, con disminuciones drásticas en la mortalidad prematura y un aumento de la esperanza de vida de casi 9 años desde 1980. Los países europeos tienen

algunos de los mejores sistemas de atención médica del mundo. Sin embargo, Europa enfrenta un desafío de crisis sin precedentes y superpuestas que son perjudiciales para la salud humana y los medios de subsistencia y amenazan la capacidad de adaptación, incluida la pandemia de COVID-19, la invasión rusa de Ucrania, la crisis migratoria, de más rápido crecimiento desde la Segunda Guerra Mundial, el desplazamiento de población, la degradación ambiental y el aumento de las desigualdades. En comparación con la época preindustrial, el aumento medio de la temperatura del aire en la superficie europea ha sido casi 1 °C más alto que el aumento medio de la temperatura

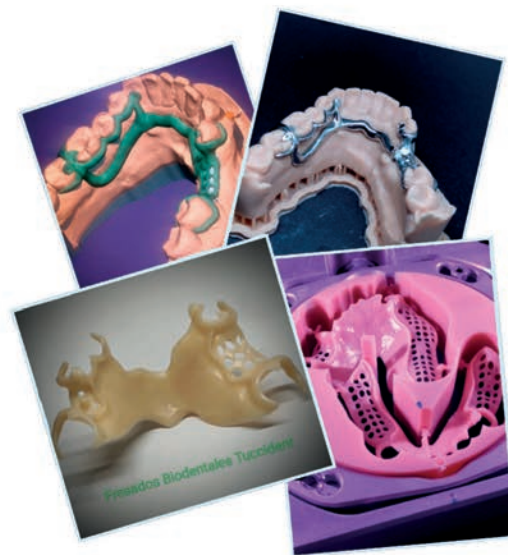
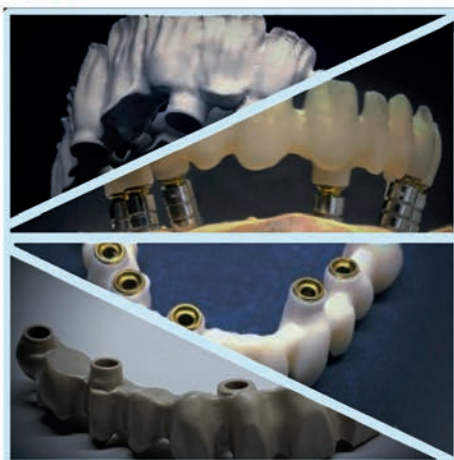
mundial, y el verano del presente año 2022 fue el verano europeo más caluroso registrado.

El impacto de las olas de calor

El informe continúa indicando que, la exposición de la población a las olas de calor aumentó en un 57% en promedio en 2010–2019 en comparación con 2000–09, y en más del 250 % en algunas regiones, poniendo a las personas mayores, los niños pequeños, las personas con condiciones de salud crónicas subyacentes y las personas que no tienen acceso adecuado a la atención de la salud con alto riesgo de morbilidad y mortalidad relacionadas con el calor. El calen-

FRESADOS BIODENTALES TUCCIDENT

¡Llegamos donde otros no pueden!



- Zirconio Aidite 3D Pro
- Upcera 4D Esthetic MI
- Diseño y Fresado de Prótesis en Acetal
- Prótesis en Cr-Co



Plaza Almazara, local 13
(Martos) 23600 Jaén
Tef.: 953 70 49 49 / 693 104 505
www.fresadosbiodentalesstucci.es
f Fresados Biodentales Tucci

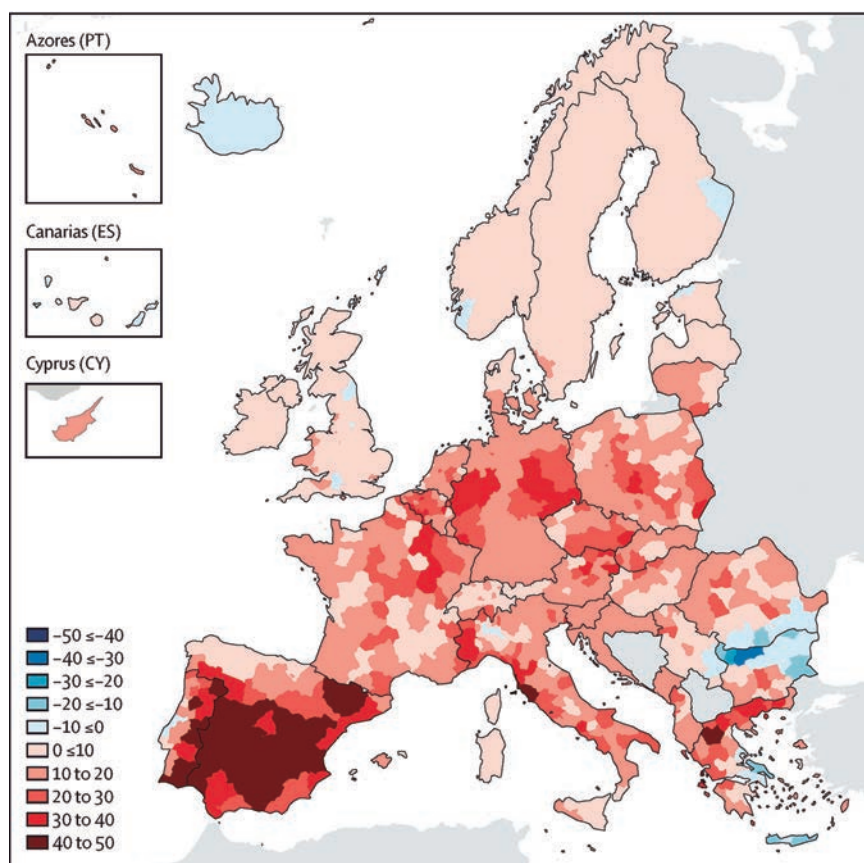
tamiento global observado entre 2000 y 2020 se ha asociado con un aumento estimado de la mortalidad relacionada con la temperatura en la mayoría de las regiones monitoreadas, con un promedio de 15,1 muertes adicionales por millón de habitantes por década. Además de los impactos directos en la salud, la exposición al calor también socava los medios de subsistencia de las personas y los determinantes sociales de la salud al reducir la capacidad laboral. La oferta laboral en sectores altamente expuestos (por ejemplo, agricultura) fue menor en 2016–19 en comparación con 1965–94 debido a una mayor exposición al calor. El cambio climático también está impulsando eventos extremos relacionados con el clima cada vez más intensos y frecuentes en Europa, con impactos directos e indirectos en la salud, pérdida de infraestructura y costos económicos. Entre 2011 y 2020, el 55 % de las regiones europeas sufrieron sequías estivales de extremas a excepcionales, y los fenómenos extremos relacionados con el clima se asociaron con pérdidas económicas récord en 2021, por un total de casi 48.000 millones EUR. Las condiciones ambientales cambiantes también están cambiando la idoneidad ambiental para la transmisión de diversas enfermedades infecciosas. Un porcentaje cada vez mayor de las aguas costeras de Europa muestran condiciones adecuadas para la transmisión de patógenos nocholerae *Vibrio*, la idoneidad climática para la transmisión del dengue aumentó en un 30 % en la última década en comparación con la década de 1950, y el riesgo ambiental de brotes del virus del Nilo Occidental aumentó en un 149 % en el sur de Europa y el 163 % en Europa central y oriental en 1986–2020 en comparación con 1951–85. Las temperaturas más cálidas también están cambiando

las temporadas de floración de varias especies de árboles alergénicos, con temporadas de abedules, olivos y alisos comenzando 10 a 20 días antes que hace 41 años, afectando la salud de alrededor del 40% de la población en Europa que tiene alergias al polen.

Estos impactos en la salud superpuestos e interconectados, que están evolucionando en un contexto de pandemia y una guerra devastadora en Ucrania, revelan la necesidad urgente de intervenciones que generen resiliencia en el sector de la salud y protejan a las personas de los crecientes riesgos para la salud. Se han hecho algunos progresos en la adaptación sanitaria de Europa. En 2021, 15 (68 %) de 22 países europeos informaron te-

ner estrategias o planes nacionales de salud y cambio climático, y 10 (45 %) informaron haber realizado una evaluación de adaptación y vulnerabilidad al cambio climático y la salud. 150 ciudades europeas (76 %) informaron haber realizado evaluaciones climáticas a nivel de ciudad, y 118 (59,9 %) informaron que el cambio climático amenaza su salud pública o sus servicios de salud. El verdor ponderado por población aumentó de 2000 a 2020 en la mayoría de los países europeos, con el mayor aumento porcentual en el sur de Europa y el menor aumento en Europa occidental. La adaptación climática a menudo necesita competir por los escasos recursos financieros, y la promulgación de planes de adaptación por sí sola no es suficiente para promover la

Tendencia en la incidencia de mortalidad relacionada con el calor (muerte anual por millón por década) en Europa para la población general (2000–20).

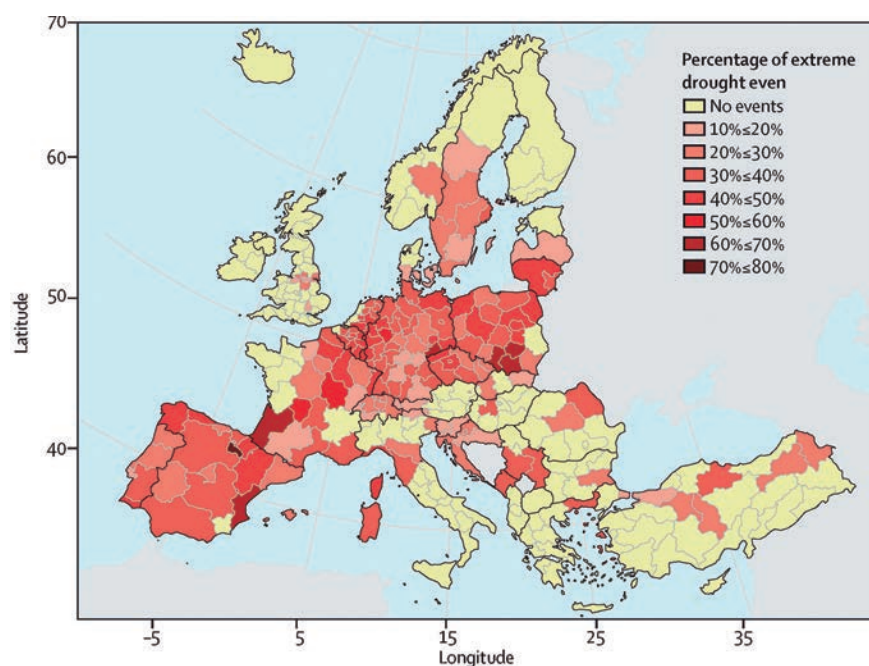


capacidad de adaptación. Con los impactos del cambio climático en aumento, los esfuerzos de adaptación deben acelerarse rápidamente e implementarse cuidadosamente

de superar el objetivo de 1,5 °C del Acuerdo de París. Europa debería alcanzar una emisión neta de gases de efecto invernadero cero para 2050 para cumplir con los

solo al exacerbar los impactos del cambio climático en la salud, sino también debido a los cobeneficios directos e indirectos para la salud perdidos que podría generar una acción climática más ambiciosa. La quema continua de combustibles fósiles provocó 117.000 muertes en 2020 por exposición a partículas de menos de 2,5 µm de diámetro (PM 2,5) la contaminación del aire, siendo el sector del transporte el principal contribuyente. Es importante destacar que el carbón contribuyó al 12 % del suministro total de energía en Europa en 2020, una fuente de combustible ineficiente que contribuye sustancialmente a la contaminación del aire. El consumo excesivo de dietas altas en carbono y ricas en carne contribuyó a un estimado de 2,2 millones de muertes en 2019, y se estimó que la demanda europea de alimentos fue responsable de 2,5 tCO₂ equivalente (eq) emitido por persona, lo que representa el 37% de la huella de carbono de la persona promedio en la UE27 (es decir, los 27 países de la UE después de la salida del Reino Unido). Sin embargo, a pesar de los claros impactos del cambio climático en la salud y las importantes oportunidades para la salud de la acción climática, 23 (43 %) de los 53 países europeos analizados están asignando fondos públicos para otorgar subsidios generales a

Eventos climáticos extremos e impactos relacionados en Europa



junto con las estrategias de mitigación.

En el mundo con 1,2 °C más cálido que en la época preindustrial, la magnitud de los impactos del cambio climático en la salud que se superponen e interconectan es una advertencia de las consecuencias

compromisos del Acuerdo de París. Sin embargo, las emisiones actuales de Europa son excesivamente altas, de 5,6 toneladas (t) de CO₂ por persona solo de la combustión de combustibles fósiles para la producción de energía. La respuesta tardía de la región podría costar millones de vidas cada año, no



M.R DENTAL ESQUELETICOS

915445465

ESQUELETICOS EN 24 HORAS

EXCLUSIVIDAD EN ESQUELETICOS

- Esqueléticos digitales sinterizados o colados en Cr-Co o Titanio



TARIFAS

Calle Gaztambide nº20, local, 28015, Madrid

mrdentalesqueleticos@yahoo.es

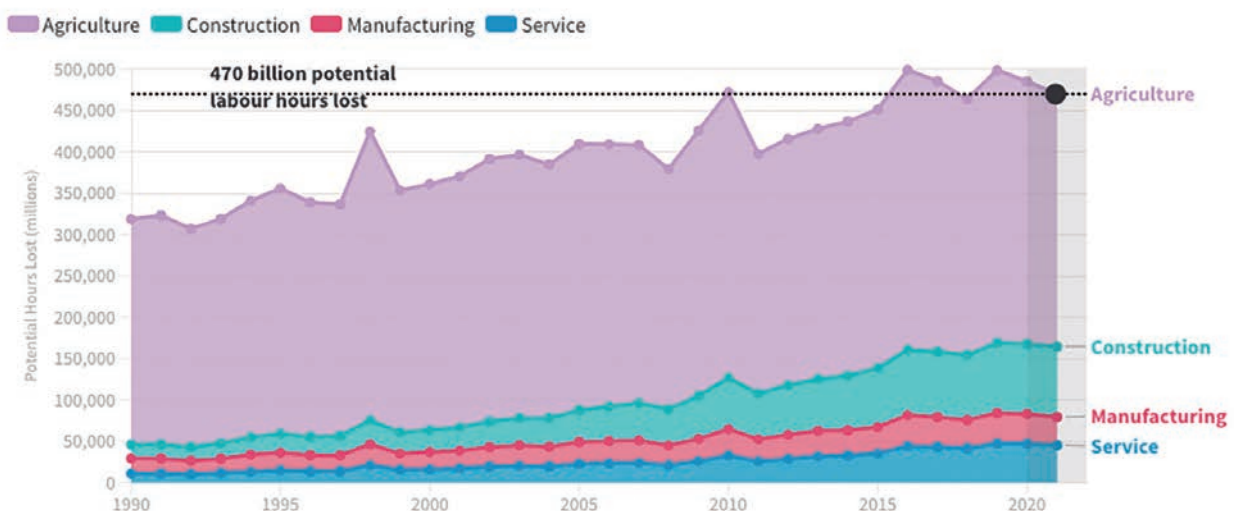
los combustibles fósiles, lo que restringe financieramente los objetivos de descarbonización.

El retraso en la implementación de fuentes de energía bajas en carbono generadas localmente ha hecho que Europa sea susceptible a los precios volátiles de la energía, que alcanzaron valores récord en 2022. La invasión rusa de Ucrania ha demostrado la dependencia excesiva de Europa de los combustibles

Europa debe descarbonizar completamente su sector eléctrico para 2035, con todas las centrales eléctricas de carbón cerrando a nivel mundial para 2040. A pesar de la escasa acción climática en Europa hasta la fecha, los indicadores dentro de este informe sugieren que el cambio podría estar en marcha. Aunque el compromiso con la intersección de la salud y el cambio climático es bajo en comparación con el compromiso general con

La respuesta de Europa a la guerra en Ucrania ya la crisis energética será importante para configurar la nueva situación geopolítica de Europa. La crisis energética y las décadas de retraso en el cambio a la generación de energía baja en carbono corren el riesgo de un cambio a una mayor generación de energía a base de carbón en el corto plazo. Incluso como medida temporal, un aumento en el uso del carbón podría sumarse a las

Horas potenciales de trabajo perdidas en el mundo, anualmente, debido a la exposición al calor por sector



fósiles, lo que exacerba la crisis energética. Mientras el mundo intenta recuperarse de la pandemia de COVID-19 y responde a múltiples desastres coincidentes, la recuperación se ve obstaculizada por los impactos negativos del cambio climático en la salud y sus determinantes, lo que enfatiza la necesidad urgente de actuar.

Un cambio transformador para la salud

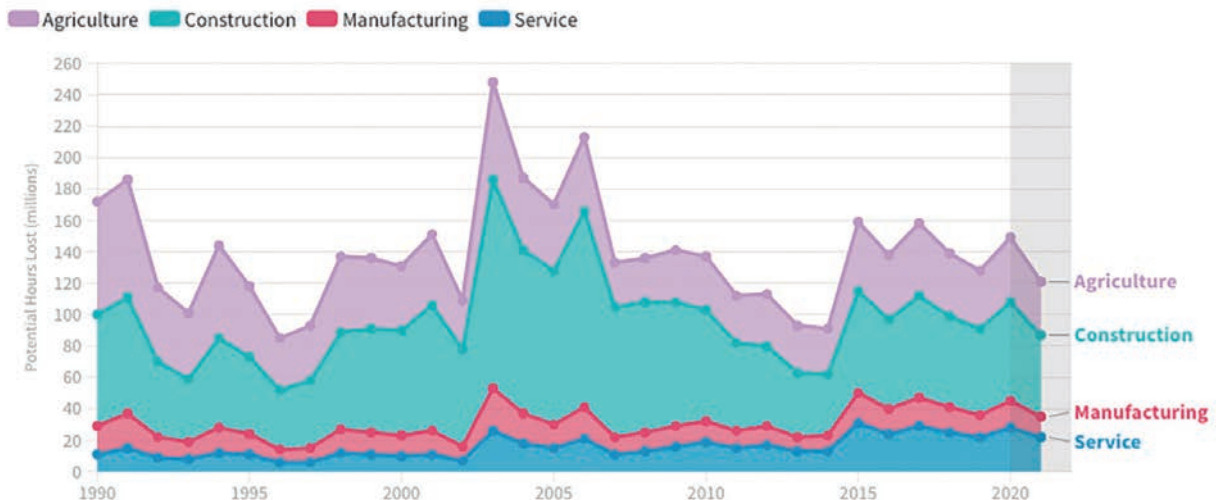
Para evitar un aumento catastrófico de las temperaturas globales, el Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático deja claro que

el cambio climático en general, el compromiso político con la salud y el cambio climático en el Parlamento Europeo ha aumentado ligeramente desde 2014. La participación del sector científico desde 2014 y la participación del sector empresarial desde 1990 también han aumentado. Estos incrementos han venido acompañados de pequeños cambios en el sistema energético; la generación de energía a partir de fuentes renovables está aumentando a un ritmo del 16 % anual, y si se mantiene este ritmo, el sistema energético europeo podría descarbonizarse casi por completo en 10 años.

aproximadamente 8.000 muertes anuales asociadas con las centrales eléctricas de carbón, en el sector doméstico, revirtiendo los avances en salud logrados en la última década y socavando los esfuerzos para satisfacer Compromisos del Acuerdo de París. El aumento de la dependencia de Europa de los combustibles fósiles aceleraría aún más el calentamiento global, aumentaría la contaminación del aire y sería perjudicial para la salud y el bienestar.

El plan REPowerEU publicado en marzo de 2022, con el objetivo de acelerar la transición hacia fuen-

Horas potenciales de trabajo perdidas en España, anualmente, debido a la exposición al calor por sector.



tes de energía limpia, brinda esperanza, reafirmando el liderazgo de Europa en sistemas bajos en carbono al proporcionar beneficios económicos directos, soberanía energética y seguridad, la creación neta de empleos más equitativos, y beneficios adicionales para la salud con la reducción de la quema de combustibles fósiles. Los indicadores de este informe muestran que una transición acelerada hacia la energía limpia podría salvar vidas cada año.

La mayor oportunidad de salud

pública del siglo

Con un mundo peligrosamente cerca de alcanzar puntos de no retorno impulsados por el clima y una creciente crisis energética, y con la salud de las poblaciones cada vez más socavada por el calentamiento global, Europa se encuentra en un punto crucial para el cambio. Si los planes de mitigación y adaptación climática se diseñan e implementan con la salud, el bienestar y la equidad como enfoque principal, esto podría representar la mayor oportunidad política de salud pública del siglo.

Las ambiciosas estrategias europeas de adaptación y mitigación no solo protegerán la vida y el bienestar en Europa, sino también en los países que menos han contribuido al cambio climático antropogénico. El peligro de llegar a un punto sin retorno significa que Europa no puede permitirse el lujo de perder esa oportunidad.

Fuente: *The Lancet Countdown in Europe.*
<https://www.lancetcountdown.org>

Herramientas hechas para un corte rápido y eficaz

Fresas de diamante para clínicas y laboratorios

Con más de 30 años, Diabor, S.L. es una empresa española dedicada al desarrollo y fabricación de instrumentos rotativos con el más avanzado desarrollo tecnológico.

FABRICACIÓN Y VENTA DIRECTA AL CLIENTE

Materiales CadCAM
 Distribuidor oficial **Zirconio Pritidenta**

comercial@diabor.es • 917 304 734 • www.diabor.es



¡No contamines mi futuro!

EL IMPACTO DE LOS FACTORES
MEDIOAMBIENTALES EN LA
SALUD INFANTIL

Asamblea del Consejo General de Colegios de Protésicos Dentales



Asistentes representantes de los Colegios Profesionales en la Asamblea General del Consejo General de Protésicos Dentales

El pasado 17 de diciembre en Madrid, en el hotel AC Marriott Atocha de Madrid, el Consejo General de Colegios de Protésicos Dentales celebró la Asamblea General Ordinaria donde.

Como primer punto del día, se hizo una exposición de algunos de los principales temas que se están llevando a cabo en los últimos meses. El responsable de Defensa Profesional y el Asesor Legal explicaron las acciones llevadas a cabo con la Administración y sus

correspondientes departamentos ante la inactividad y total pasividad del Ministerio de Sanidad, puesto que, después de 18 años, aún siguen sin publicarse los Estatutos del Consejo.

Igualmente y, aunque aún falta mucho trabajo por hacer, se comentaron los avances conseguidos en el tema de la libre elección de protésico dental por parte de los pacientes.

En esta línea, y con respecto a la erradicación del uso del CAD/CAM en las clínicas dentales para conseguir que sean los pacientes quienes elijan al protésico dental, también se expusieron las líneas de actuación llevadas a cabo y la situación actual con la Administración.

Asimismo, la Asamblea aprobó, por amplia mayoría, el presupuesto del Consejo General de Colegios de Protésicos Dentales para el año 2023.



El CGCOM reitera la necesidad de alcanzar acuerdos con los profesionales y trabajar por un gran pacto de Estado en sanidad

El Consejo General de Médicos (CGCOM), ante la situación que viven los profesionales y la sanidad en el conjunto del Estado, ha emitido un comunicado reiterando la necesidad de escuchar a los profesionales sanitarios, pilar fundamental de la asistencia sanitaria en nuestro país, y en concreto a la profesión médica que es quién ejerce el liderazgo clínico, según indican.

El presidente del CGCOM, Dr. Tomás Cobo, insiste en la necesidad de trabajar de manera unida y cohesionada “para llegar a grandes acuerdos que permitan avanzar en la reconstrucción del Sistema Nacional de Salud, un modelo en crisis y que resulta fundamental para garantizar la justicia social en nuestro país”.

Previo a la pandemia por COV-

ID-19, el Consejo General de Médicos manifestó la necesidad de contar con un gran pacto de Estado por parte de todas las fuerzas políticas para reconstruir y proteger un modelo sanitario que ha sido emblema de la marca España y pilar del estado del bienestar. La situación crítica de la Atención Primaria y la planificación en recursos humanos del SNS son las tareas que requieren un abordaje más urgente y prioritario en este momento.

Ante el contexto actual, desde la corporación médica se reitera el ofrecimiento que ha existido siempre para colaborar como asesores de la administración con el único objetivo de buscar consensos que redunden en promover la mayor calidad asistencial para los pacientes. Para ello, es imprescindible contar con quienes hacen posible

la sanidad, sus profesionales.

En este sentido, la corporación médica recuerda que en 2020 presentó en la Comisión para la Reconstrucción Social y Económica del Congreso de los Diputados un documento de 45 propuestas que fue respaldado por la mayoría de fuerzas parlamentarias, así como ha participado en la elaboración del Plan España 2050.

Finalmente, el presidente del CGCOM expresa “nuestro más absoluto compromiso con el actual modelo sanitario: universal, público y gratuito, un modelo que necesita una serena y profunda revisión que garantice su sostenibilidad y en el que los médicos jugamos un papel esencial”.

Fuente: Consejo General de Médicos (CGCOM)

La FNMT acredita a la Oficina de Registro de la AEMPS para la gestión de certificados digitales

La Oficina de Registro de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) ha sido reconocida por la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre (FNMT) como oficina acreditadora para la emisión, renovación y revocación de certificados digitales, tanto de personas físicas como de empleados públicos de la AEMPS.

La integración de esta unidad en la Red de Oficinas de Registro y Acreditación implica que cualquier persona, en posesión de DNI o NIE, podrá acudir a ella para obtener su

certificado digital. Este recurso es gratuito y resulta de especial utilidad a la hora de formalizar trámites administrativos por vía telemática, además de firmar o cifrar documentos electrónicos. Asimismo, la posesión de un certificado digital expedido por la FNMT aporta mayor seguridad en los procesos de identificación de la ciudadanía.

Por otro lado, la Oficina de Registro de la AEMPS también ha sido habilitada para emitir certificados de firma electrónica del personal de la Agencia, con el fin de facilitar el tra-

bajo diario de los empleados públicos: identificación en aplicaciones, firma de documentación, etc.

Pueden encontrar la Oficina de Registro de la AEMPS en el siguiente localizador de oficinas que la FNMT pone a disposición de la ciudadanía: <http://mapaoficinascert.appspot.com/>.

Fuente: Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. (AEMPS)

La Fundación Tecnología y Salud y Fenin reconocen iniciativas y trayectorias de éxito con los Premios "Tecnología y Salud"



La Fundación Tecnología y Salud, con la colaboración de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin, ha celebrado la entrega de los Premios "Tecnología y Salud 2022", en un evento que tuvo lugar el 22 de noviembre en el Círculo de Bellas Artes de Madrid y en el que también se ha conmemorado el 15º aniversario de dicha Fundación.

El acto ha sido presidido por Silvia Calzón, secretaria de Estado de Sanidad, quien ha felicitado a los premiados, así como a la Fundación y Fenin. En su intervención, ha recordado que "estos premios, que se entregan desde 2009, son una muestra clara del compromiso con la excelencia, la innovación y la tecnología al servicio de la salud". La secretaria de Estado de Sanidad ha destacado, asimismo, que "estos galardones suponen, en

definitiva, reconocer e incentivar el trabajo diario de profesionales, instituciones, asociaciones de pacientes y emprendedores que han destacado por su aportación a la salud y, por ende, en la mejora de la vida de la población".

"Actos como este son tan importantes, entre otros motivos, porque nos brindan la oportunidad de visibilizar el valor y la aportación social de esta tecnología, protagonista indiscutible del cuidado de nuestra salud, máxime en momentos como el actual de transformación del sistema sanitario", según la secretaria del Patronato de la Fundación Tecnología y Salud y secretaria general de Fenin, Margarita Alfonso, que considera que la Fundación desempeña la valiosa labor de "ser el nexo entre industria de la Tecnología Sanitaria, los pacientes y el conjunto de la sociedad".

Por su parte, el presidente de la Fundación Tecnología y Salud (FTYS), el profesor Fernando Bandrés, destacó el papel de esta entidad "como socio estratégico de los pacientes, los profesionales y el sistema sanitario gracias a su labor divulgadora e impulsora de la formación, la prevención, la educación en salud y la seguridad en la atención sanitaria". Todo ello, mientras contribuye a la propia evolución de la tecnología sanitaria como agente esencial en el cuidado de la salud y a la transformación del sistema sanitario hacia uno más moderno, resiliente y digital. El profesor Bandrés ha instado a la colaboración para que la tecnología sanitaria "sea considerada como un elemento esencial y prioritario en el diseño y la gestión de los planes y de políticas sanitarias de nuestro país; un gran objetivo compartido".

Reconocimiento a una trayectoria de investigación

El “Reconocimiento de la Fundación Tecnológica y Salud 2022” ha recaído sobre el Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS) por la labor que ha desarrollado este centro de investigación biomédica traslacional en lo que respecta a la mejora de la salud de la población. Este centro ha sabido aprovechar las sinergias del Complejo Hospitalario de Santiago de Compostela y de la Universidad de Santiago de Compostela, con la publicación de más de 1.000 artículos científicos, editoriales y revisiones durante el año 2021.

Dedicación a los pacientes con Alzheimer

El “Premio Fenin a la Innovación Tecnológica Sanitaria 2022” ha sido otorgado a la Dra. Mercè Boada, neuróloga y doctora en Medicina por la Universidad de Barcelona, además de fundadora y directora médica de ACE Alzheimer Center de Barcelona, por su aportación y liderazgo científico y social en el campo de la enfermedad de Alzheimer. Su labor sanitaria y social ha propiciado la implantación de centros específicos en Cataluña para el diagnóstico y atención a personas con demencia.

Mejorar la vida de las personas con enfermedades oncohematológicas

El “Premio FTYS a la Mejor Organización de Apoyo al Paciente 2022” ha recaído en la Fundación Leucemia y Linfoma (FLL) por su contribución a la búsqueda de la mejora de los tratamientos y su

labor de acompañamiento, información y formación a los afectados.

Enseñar a cuidar y a cuidarse

El “Premio FTYS al mejor programa de Educación y Prevención Impulsado por una Comunidad Autónoma 2022” ha sido concedido a la “Escuela de Pacientes” de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía por sus actividades formativas para aprender y enseñar las mejores formas de cuidar y cuidarse. Integrada por pacientes, personas cuidadoras, familiares, asociaciones y ciudadanía en general, ha merecido este reconocimiento por la búsqueda de una mejor calidad de vida para los pacientes.

La oportunidad de ser atendido en el domicilio

El “Premio FTYS al Mejor Programa de Atención Domiciliaria a Pacientes Crónicos Impulsado por una Comunidad Autónoma 2022” lo ha recibido el “Plan Gallego de Hospitalización a Domicilio 2019-2023” de la Consejería de Sanidad de la Xunta de Galicia. Este proyecto es concebido como un modelo de atención cara al futuro, centrado en las necesidades del paciente. Uno de los principales valores de esta iniciativa se basa en la incorporación de las nuevas tecnologías como herramientas facilitadoras de la calidad asistencial y seguridad del paciente, que han adquirido mayor importancia debido al envejecimiento de la población, el aumento de la cronicidad y el deseo de los pacientes de ser atendidos en su hogar.

Unión entre el conocimiento de

los profesionales sanitarios y la industria

El “Proyecto inDemand”, liderado por el Instituto de Fomento (INFO) de la Región de Murcia e impulsado por la Consejería de Salud de esta comunidad autónoma, ha sido reconocido con el “Premio FTYS a la Mejor Innovación Tecnológica en Salud Impulsada por una Comunidad Autónoma 2022”, por la utilización de las nuevas tecnologías para la mejora de la asistencia sanitaria. Este premio demuestra los beneficios de la unión del conocimiento y experiencia de los profesionales sanitarios, las empresas tecnológicas, la innovación y las posibilidades que ofrece la digitalización.

Proteger la vida de mujeres embarazadas y neonatos

El “Premio Fenin al Emprendimiento en Tecnología Sanitaria 2022” ha sido otorgado a la startup vasca Innitius, por la creación del dispositivo médico para el diagnóstico prenatal y las posibilidades de éxito de inducción al parto denominado “The FineBirth”. El objetivo de la compañía es reducir el número de hospitalizaciones innecesarias de pacientes embarazadas que sufren las falsas amenazas de parto prematuro, reduciendo costes del sistema, evitar que sean tratadas con fármacos, cuya sobre-exposición se asocian a riesgo de secuelas a largo plazo para la madre y el feto, así como optimizar el flujo de trabajo del obstetra y reducir la toma de decisiones subjetivas de los profesionales.

Fuente: Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin)

La ministra de Sanidad rinde homenaje al personal investigador por su contribución estratégica a mejorar la salud de la población



Carolina Darias, el pasado día 23 de noviembre ha reconocido, en la clausura del acto de entrega de las Becas Gilead a la Investigación Biométrica, el trabajo que realiza el personal investigador, que contribuye de forma estratégica a mejorar la salud de la población. Asimismo, ha subrayado el compromiso del Gobierno de España con la investigación y el impulso que se está dando a proyectos en los ámbitos del VIH, Covid-19, hepatitis virales, infección fúngica, hemato-oncología o de oncología médica.

En la clausura de la ceremonia de entrega de las Becas Gilead a la Investigación Biométrica, la ministra ha felicitado al Instituto de Salud

Carlos III, y a su director, el doctor Cristóbal Belda, por acoger este acto y por "liderar, de manera brillante, esta institución tan necesaria y tan importante para la salud de todos, más allá incluso de nuestras fronteras, dado el altísimo nivel de las investigaciones que aquí tienen lugar".

Tras dar la enhorabuena a las 41 personas cuyos proyectos han sido becados en la VIII y IX ediciones de las Becas Gilead, Darias ha recordado que el trabajo de las personas investigadoras ha contribuido a superar una crisis como la provocada por la pandemia de COVID-19, dando respuestas sin precedentes a una crisis sin precedentes.

Una de las respuestas, ha añadido, ha sido la campaña de vacunación, en la que España es líder mundial, al ser el primer país en vacunar al 100% de su población mayor de 80 años y por llegar a un alto nivel de cobertura vacunal, con más de 102 millones de dosis administradas, el 92.8% de la población mayor de 12 años con la pauta completa, el 92% de los mayores de 60 años con la primera dosis de refuerzo y un 42% ya con la segunda dosis de refuerzo.

Este logro colectivo ha sido posible gracias al trabajo coordinado de muchas personas, ha asegurado la ministra Darias, que se ha sumado al homenaje del Consejo General de Colegios de Farmacéuticos,

del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos, del Consejo General de Enfermería de España y de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitario.

También ha reconocido la labor del Instituto de Salud Carlos III, que financia proyectos de investigación en áreas de importancia estratégica para la salud de la población. Desde el año 2018, ha financiado, con más de 21 millones de euros, un total de 138 proyectos de investigación en los ámbitos del VIH, Covid 19, hepatitis virales, infección fúngica, hemato-oncología o de oncología médica.

Entre las áreas en las que más se ha avanzado, la ministra se ha referido a investigaciones en materia de VIH y ha destacado las acciones llevadas a cabo desde el Ministerio de Sanidad como la

aprobación y financiación de la Profilaxis Pre Exposición (PrEP), implementada en todo el territorio. Además, ha puesto en valor la creación de la División de VIH, ITS, Hepatitis Virales y Tuberculosis; la aprobación del Plan de Prevención y Control del VIH y las ITS 2021-2030 y el Pacto Social para eliminar la discriminación asociada al VIH.

También ha resaltado los avances en otro de los ámbitos de los proyectos premiados, el de la hemato-oncología. Y, en el campo de las terapias avanzadas, se ha referido al plan que ha permitido doblar el número de centros que puede acceder a los tratamientos CAR o CAR-T y ha destacado el ARI-0001, que se ha producido en el ámbito público dentro del Sistema Nacional de Salud.

Otro de los ámbitos en los que el

Ministerio de Sanidad está trabajando es el Plan 5P de Medicina Personalizada y de Precisión, para avanzar en una forma más individualizada en el diagnóstico y en las medidas terapéuticas o preventivas. Y, en este sentido, ha apuntado el esfuerzo que se está realizando en Medicina Genómica, consignando cien millones de euros en los presupuestos de 2023.

“Estos avances no serían posibles si no hubieran existido antes proyectos de investigación tan sólidos como los que hoy se financian aquí”, ha recalcado Carolina Darías, que ha subrayado el compromiso con la investigación del Gobierno de España, a través de las convocatorias de la Acción Estratégica en Salud.

Fuente: Ministerio de Sanidad

¡Ojo con la identificación!

En muchas ocasiones, las personas ajenas a nuestra profesión, que desconocen la existencia del título de protésico dental, nos llegan a llamar “dentista”, “dientista”, “mecánico”, o similares. Cuando suena el teléfono y nos dicen, ¿es el dentista?, aunque pueda parecer algo cortante, hay que corregir y decir, no, es está llamando al protésico dental (quien lo sea).

¿Por qué esta recomendación?

El artículo 403 del Código Penal castiga con cárcel al que se identifica como profesional de la profesión

supuestamente invadida, y tenemos noticia de que algún miserable está aprovechando la situación buscando encarcelar a algún protésico, pese a no haberse identificado como dentista, aunque el ciudadano nos llame así.

Por eso es recomendable que los protésicos dentales nos identifiquemos de forma inequívoca como lo que somos, aunque tengamos que corregir, de forma amable, a quienes nos identifican de forma errónea.



El Consejo General de Protésicos Dentales participara en ORAL-TECH



ORAL-TECH, impulsado por IFEMA MADRID y Brand Comunicación con la colaboración de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin, se celebrará los días 21 y 22 de abril de 2023,

El nuevo evento, en el que tiene previsto participar el Consejo General de Colegios de Protésicos Dentales de España, contará con toda la infraestructura necesaria para dar cabida a una Zona de Exposición y a un Foro de Conocimiento con una amplia agenda de presentaciones, talleres prácticos, networking, etc... impartidos por los más destacados líderes de opinión. Además, se celebrará en años impares, buscando la alternancia con la celebración de EXPODENTAL, con objeto de dar respuesta a la necesidad de adquirir conocimientos sobre las innovaciones de vanguardia, y al mismo tiempo servir de plataforma comercial para las empresas.

El acto de presentación del evento contó con las intervenciones de Ana Larrañaga, directora de Ne-

gocio Ferial de IFEMA MADRID; Eva Beloso, consejera Técnica de Fenin; Luis M. Garralda, presidente Sector Dental de FENIN; Sonia Gomara, presidenta del Comité Organizador de EXPODENTAL; Ana Rodríguez, directora de ORAL-TECH y de EXPODENTAL, y Jordi Martínez, director de BRAND COMUNICACIÓN.

Cerrando el acto, el CEO de Key-Stone, Roberto Rosso, ofreció una presentación sobre la "Evolución del sector dental en un contexto de mayor incertidumbre y nuevas oportunidades". Entre algunos de los datos destacados del informe promovido por Fenin, señaló que, en 2021, el sector dental ha recuperó casi un 30% de su negocio superando los valores anteriores a la pandemia, y alcanzando al cierre del ejercicio los 1.000 millones de euros de facturación, considerando también el crecimiento del segmento de los alineadores ortodónticos. Según Rosso, a pesar de este importante crecimiento post pandemia, el sector en 2021 no había todavía recuperado total-

mente el negocio perdido en 2020, si bien la tendencia del primer semestre 2022, con un crecimiento de un 11%, ofrece una visión muy positiva acerca de la recuperación del sector.

Por otra parte, el mercado de los productos consumibles está pasando por un periodo sensible debido a una fuerte reducción de los precios de los productos desechables que, durante el primer año de la pandemia, habían llegado a tener un peso del 30% en el consumo de las clínicas dentales.

El desarrollo del sector concluyó Rosso, resulta notablemente condicionado por el crecimiento del sector tecnológico, con tendencias muy positivas en el ámbito digital, y crecimiento a doble dígito. También las unidades de tratamiento presentan crecimientos muy importantes, lo que revela una alta confianza de los profesionales que invierten en la modernización de sus centros odontológicos y laboratorios protésicos.

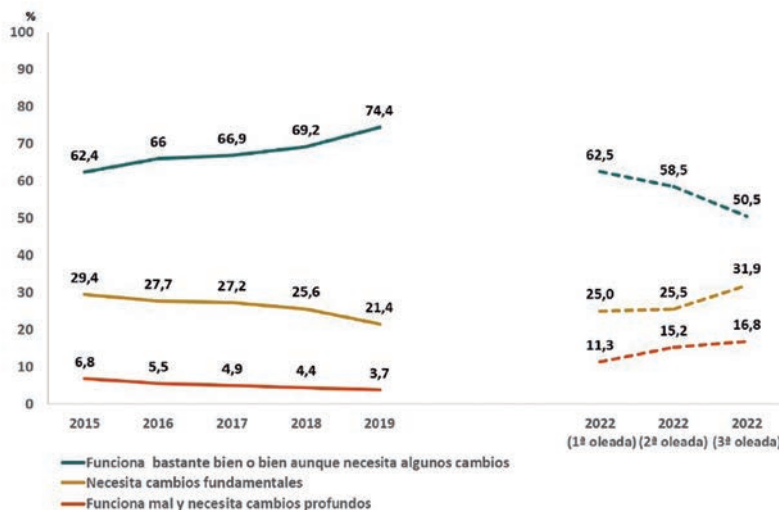
Fuente: IFEMA

La satisfacción sanitaria de los españoles sigue en descenso

Según el Barómetro Sanitario 2022 (tercera oleada). El funcionamiento del sistema sanitario en España recibe, en noviembre de 2022, una

valoración pública se situó en noviembre de 2022 en 6,04 puntos sobre 10 (6,29 en la segunda oleada de 2022).

Valoración del funcionamiento del sistema sanitario público. Evolución 2015-2022. Población general de 18+ años



valoración positiva del 50,5% de la población general (11,1% funciona bastante bien + 39,4% bien, aunque necesita cambios).

Si se compara con la segunda oleada de 2022, se ha producido un descenso de 8 puntos porcentuales.

Se incrementa el porcentaje de personas que opinan que 'necesita cambios fundamentales, aunque algunas cosas funcionan' (25,5% vs. 31,9%) y alcanza un 16,8% (15,2% en segunda oleada) la opinión de que el sistema sanitario público 'funciona mal y necesita cambios profundos'.

El nivel de satisfacción de la población general con el sistema sani-

Valoración de servicios y niveles asistenciales

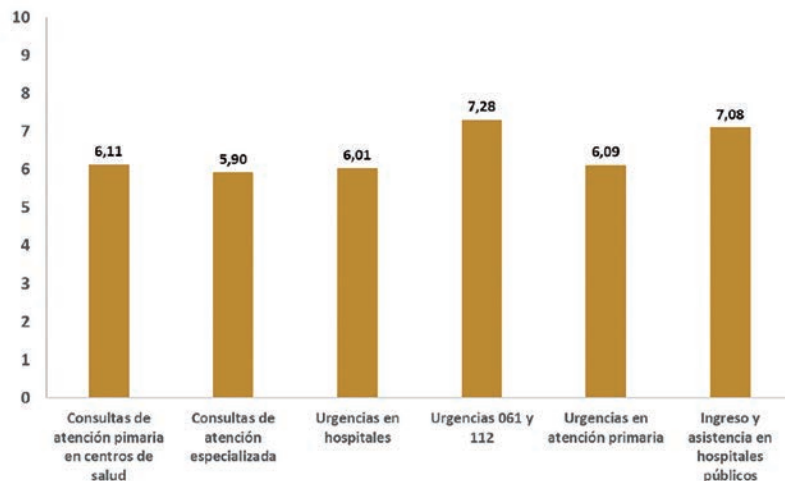
La percepción de la población general sitúa a las urgencias del 061/1121 y la asistencia a pacientes ingresados en hospitales públicos, con 7,28 y 7,08 puntos, respectivamente, como los servicios sanitarios públicos mejor valorados (7,37 y 7,19 respectivamente en segunda oleada).

En el caso de las consultas de atención primaria es de 6,11 puntos, descendiendo respecto a la segunda oleada de 2022 (6,29).

Desciende también la valoración positiva de las consultas de atención especializada, que se situó en 5,90 puntos (6,14 en la segunda oleada 2022), así como la de urgencias de hospitales públicos (6,01 vs 6,21) y de urgencias en atención primaria (6,09 vs 6,36).

Fuente: Ministerio de Sanidad

Valoración media de los diferentes servicios sanitarios públicos. Población general de 18 y más años



¹ Los servicios 061/112 es la primera vez que se exploran individualmente

Los ciudadanos ya tienen acceso a los datos públicos de los Profesionales Sanitarios

El Ministerio de Sanidad ha puesto a disposición de la ciudadanía los datos públicos de los profesionales sanitarios inscritos en el Registro Estatal de Profesionales Sanitarios (REPS).

Este registro, dependiente de la Dirección General de Ordenación Profesional del Ministerio de Sanidad, tiene la finalidad de facilitar la planificación de las necesidades de profesionales sanitarios y coordinar las políticas de recursos humanos del Sistema Nacional de Salud (SNS). Para ello, incorpora datos de todos los profesionales sanitarios autorizados para trabajar en España y dispone de una serie de datos públicos que permiten garantizar a la ciudadanía que los profesionales sanitarios que les atienden tienen la titulación adecuada y pueden ejercer su profesión.

Si bien los datos se actualizan diariamente, actualmente en REPS constan datos de 385.555 profesio-

nales sanitarios, que se irá enriqueciendo a medida que todas las comunidades y ciudades autónomas envíen su información.

La ciudadanía podrá consultar nombre y apellidos del profesional; sus titulaciones oficiales; el centro o centros en los que trabaja, ya sean públicos o privados; así como su categoría y la función principal en cada uno de ellos.

Se podrán hacer búsquedas de profesionales sanitarios por nombre o apellido y por centro o provincia donde desarrollen su actividad.

Cuando los profesionales sanitarios presten sus servicios en varios centros, en el REPS aparecerá la función (asistencial, no asistencial o sin actividad sanitaria) en cada uno de ellos.

Los organismos y entidades deberán comunicar al registro, tanto los datos de los nuevos profesionales que incorporen a sus respectivos

registros, como las modificaciones que se produzcan en los ya existentes en el plazo máximo de siete días desde que los anoten.

Los datos deben facilitarse desde todas las instituciones públicas, incluidos ministerios; comunidades autónomas; entidades de la administración local; centros sanitarios privados; entidades de seguro, mutuas de accidentes de trabajo y enfermedades profesiones y servicios de prevención de riesgos laborales; colegios profesionales; y juzgados y tribunales.

No serán públicos los datos de los de los profesionales sanitarios dependientes del Ministerio de Defensa, del Ministerio del Interior y del Ministerio de Justicia, así como de otras entidades u organismos, cuando se pueda poner en riesgo la seguridad pública o la seguridad personal de dichos profesionales.

Fuente: Ministerio de Sanidad



VITA Akzent Plus Maquillaje en 3 Dimensiones

El Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Aragón, en colaboración con VITA, ha organizado el pasado 30 de septiembre en el hotel Vincci Zaragoza,

la conferencia "VITA Akzent Plus Maquillaje en 3 Dimensiones". D. Sergio Ruiz Castillo ha sido el encargado de llevar a cabo dicha conferencia donde explicó, entre

otros temas, las técnicas de trabajo de creación de volumen y textura con los maquillajes VITA.

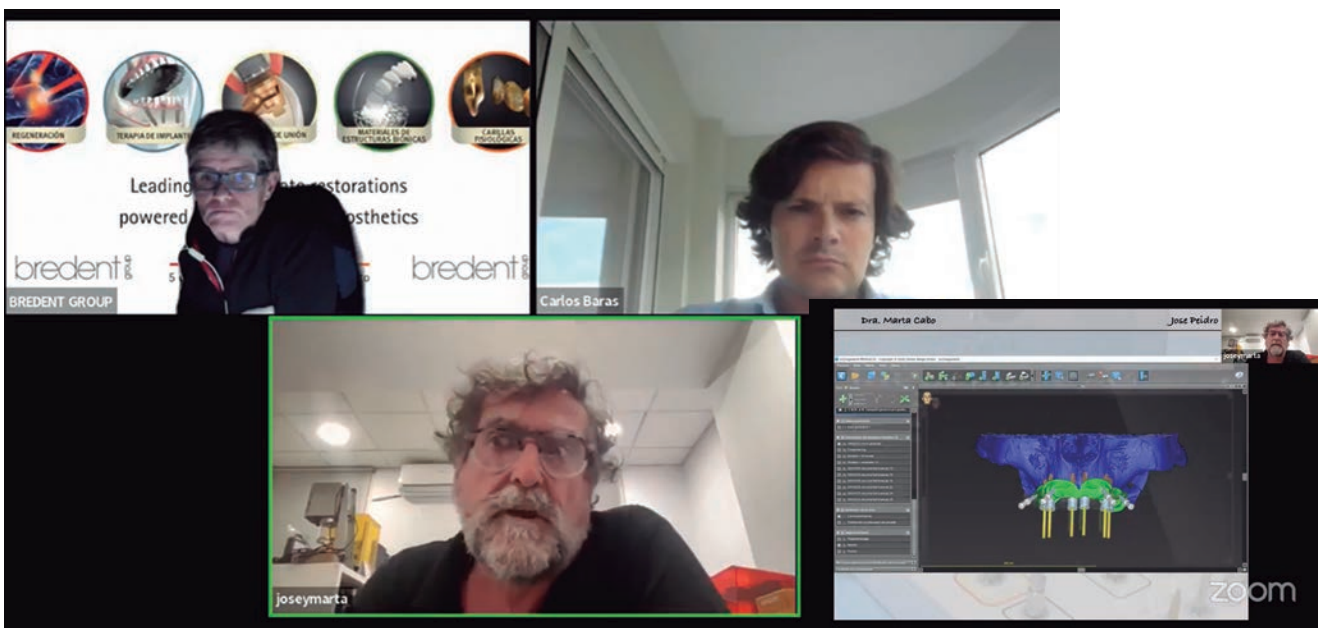


Un antes y un después, desaprendiendo

José Peidró Puerto, colaborador para España de Bredent Group ha sido el encargado, en esta ocasión,

de conducir el webinar "Un antes y un después, desaprendiendo". Organizado el pasado 11 de noviem-

bre por el Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Aragón, con la colaboración de Dental Everest.



COLEGIOS PROFESIONALES

Cursos EXOCAD para el año 2023 organizados por el Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Aragón

El Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Aragón está planificando su agenda de cursos para el año 2023 dirigidos a los colegiados de su zona e impartidos por Juan Carlos Palma (Dental Academy).

El colegio, tiene previsto llevar a cabo distintos webinars enfocados a la formación sobre EXOCAD a lo largo de los meses de enero a junio.



Enero 20: Monolíticos en Técnica BOPT y Caracterizaciones en exocad

Febrero 17: Diseño de Sonrisa 2D y 3D

Marzo 10: Férulas de Descarga, Articulador dinámico e importación de Jaw Motion

Mayo 12: Rehabilitaciones Orales sobre implantes

Junio 9: Carga Inmediata, Gallucci avanzado y Planificación de implantes con CBCT

Organiza COPPDA

¿Quién ganará? Zirconio vs Disilicato

Bajo el título "¿Quién ganará? Zirconio vs Disilicato", el Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Andalucía organizó este curso, celebrado en sus sedes de Málaga y Sevilla durante los días 28 y 29 de octubre y 4 y 5 de noviembre respectivamente.

El objetivo del curso fue entender las características de cada producto y, de esta manera, saber cuál será la mejor opción en cada caso. Durante la sesión se realizaron 4 coronas, dos de ellas a volumen completo y las otras dos estratificadas.



Curso B.O.P.T. para técnicos de laboratorio

El pasado día 26 de noviembre, el Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Castilla y León, celebró en su Sede Social de Valladolid, el curso teórico “B.O.P.T. para Técnicos de Laboratorio”, bajo la dirección de Beatriz Alonso Guerra, técnica en Prótesis Dental.

El principal objetivo de este curso era conocer la filosofía creada por el Dr. Ignazio Loi y el Técnico Antonello Di Felice.

A lo largo de toda la sesión los asistentes tuvieron la oportunidad de adquirir los conocimientos necesarios para realizar las restauraciones de prótesis fija mediante esta técnica.

Igualmente, se trató una parte del protocolo clínico aunque, principalmente, se hizo más hincapié en todas las fases del laboratorio.



Colegio Profesional de Protésicos dentales de Castilla y León



dental PRÓTESIS
Consejo General de Protésicos Dentales de España

LA REVISTA DEL PRÓTESICO DENTAL

Si eres prótesico dental y no la recibes , envía un email a:
info@consejoproteticosdentales.org

Mock-ups, carillas ultrafinas y arcos completos sobre implantes divergentes

El Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Aragón realizó junto a Zirkozahn un nuevo Webinar: "HABLEMOS DE ESTÉTICA – Mock-ups, carillas ultrafinas y arcos completos sobre implantes divergentes", el 25 de noviembre de 2022.

El encargado de impartir esta presentación fue D. Samuele Zanini. Durante la presentación explicó que una restauración excepcional no sólo tiene su origen en la buena elección de los materiales y las habilidades del equipo, sino también en el enfoque y las tecnologías utilizadas. Durante la conferencia, el DT Samuele Zanini explicó cómo las tecnologías de vanguardia y las soluciones innovadoras de flujo de trabajo pueden ayudar en gran medida a recrear la armonía natural de las formas de los pacientes en cualquier tipo de restauración y en un tiempo considerablemente menor.

En la primera parte de la conferencia, Samuele Zanini demostró cómo reproducir la estética del paciente en restauraciones mínimamente invasivas, centrándose en carillas ultrafinas de zirconio Prettau® ("Prettau® Skin®") y maquetas.

Posteriormente, exploró el tema más intrincado de las arcadas completas sobre implantes divergentes, describiendo los nuevos protocolos de trabajo de Zirkozahn basados en innovadores diseños de barras y en bases de titanio con altura y canal de tornillo ajustables.

También se presentó una nueva técnica para producir una restauración provisional adecuada en el menor tiempo posible.



Curso "Removable de principio a fin"



El pasado mes de septiembre el Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Andalucía celebró, en sus sedes de Málaga y Sevilla, la masterclass, "Removable de principio a fin", con la colaboración de Dental Everest y bajo la dirección de María Veiga quién realizó una demostración de una prótesis completa y cómo acabarla con caracterización. Para realizar esta prótesis se utilizó el sistema de gelatina y la caracterización se hará con varios métodos distintos. Posteriormente se practicaron varias pruebas donde se mostró el sistema ArtConcept/Peek y sus beneficios.



Promueve:



ORAL-TECH

II Forum Internacional de EXPODENTAL

**Conocimiento.
Tecnología.
Futuro.**



**21-22
Abr
2023**

Recinto Ferial

ifema.es

brand_comunicación



Curso "Protocolo de trabajo diario: estética rosa y blanca"



EDUARDO SETIÉN

El Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Andalucía llevó a cabo, durante los días 1y 2 de julio y con la colaboración de CM Dental, es su sede de Sevilla, el curso teórico práctico "Estética rosa y blanca". En esta ocasión conducido por Edardo Setién

Durante la parte práctica se trabajó sobre una estructura de Zi. Grupo anterior: 4 elementos.

Comprobación de la estructura con sus llaves de silicona.

Primera carga de acondicionador

blanco de la estructura.

Primera carga de dentina e incisales (incluyendo los efectos de iridiscenica, opalescencia y profundidad).

Primera carga de cerámica rosa, añadiendo retoques en la cerámica blanca.

Segunda carga rosa con ligeros retoques, dejando ya con brillo para pulir manualmente sin glaseado (uso de masa correctora KM en esta cocción).

Curso "Manipulación ZrO2"

Nacho Vidal ha sido el encargado, en esta ocasión, de conducir el curso "Manipulación ZrO2". Organizado por el Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Andalucía el sábado 8 de octubre en su sede de Sevilla. Nacho Vidal

A lo largo de la sesión Vidal desarrollo los diferentes tips para una rehabilitación exitosa de ZrO2, como la texturización, la infiltración y el maquillado y glaseado.

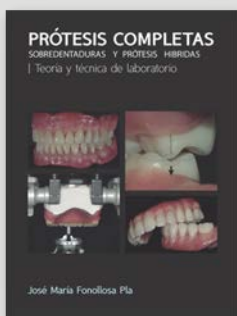


Placa identificativa para laboratorio protésico dental

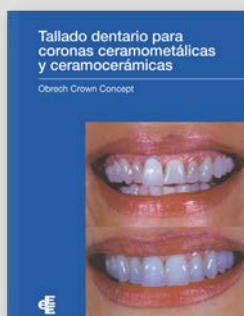
El Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Aragón ofrece a sus colegiados la posibilidad de facilitarles las placas identificativas para sus laboratorios.

Los interesados deben contactar con el Colegio y facilitarles sus datos, desde donde les remitirán el boceto y presupuesto correspondiente.

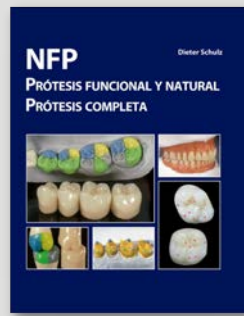




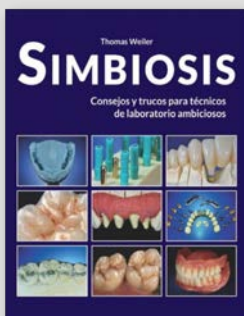
Prótesis completas
José María Fonollosa



Tallado dentario para coronas ceramometálicas y ceramocerámicas
Marc Obrecht



NFP
Prótesis funcional y natural Prótesis completa
Dieter Schulz



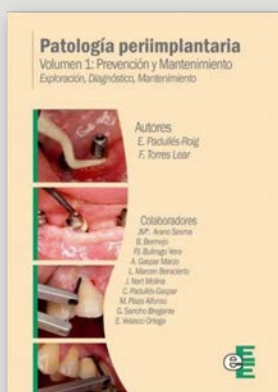
Simbiosis
Thomas Weiler



Protocolo clínico-protésico de la técnica BOPT 2ª edic.
Rubén Agustín - César Chust



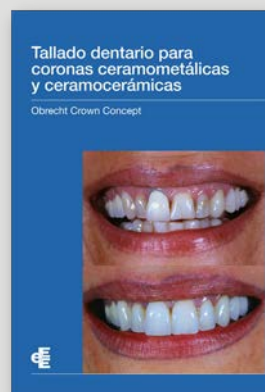
Técnica de modelado en cerámica dental
Antonio Maroto



Patología periimplantaria
Esteban Padullés Puig



Cómo conseguir pacientes en la era digital
Albert Casas



Tallado dentario para coronas ceramometálicas y ceramocerámicas
Marc Obrecht



La técnica de la cera por adición
Marc Obrecht



Guía práctica de colados y fresados en prótesis dental
Angel Carmona Cando



Revista
Labor Dental Técnica

Suscripción versión impresa
10 números anuales

Revistas PDF en web

Envíos a toda Europa



www.revistalabordentaltecnica.com
Tienda: www.edicionesee.com

DEMANDAS

BUSCO laboratorio donde poder trabajar o realizar un contrato de prácticas para poder ampliar mis conocimientos y desarrollar todo lo aprendido. He acabado este año Prótesis Dental, en estos dos años de curso he realizado prótesis completas, parciales, implantes, cerámica y un poco de CAD/CAM. He realizado un cursillo de iniciación a la cerámica en el Dental Training Center de Barcelona by August Bruguera, tengo intención de seguir desarrollándome haciendo más cursos. Soy una persona muy trabajadora y responsable, no tendría problemas para desplazarme de lugar de residencia. Colegiado 425 Aragón, email: baipe-19_96-na@outlook.es. Ignacio. Tel. 664040461

SE OFRECE PROTÉSICO dental -ceramista con más de 15 años de experiencia en prótesis dental fija (estructuras, cerámica, disilicato, zirconio...) busca trabajo en Málaga capital y provincia. Persona seria, responsable y trabajadora. Móvil: 630056336. email: pequinvigo@gmail.com

PROTÉSICO colegiado busca trabajo en Córdoba y provincia. 17 años de experiencia en resina (montaje, modelado, repasado) y pulido en cerámica con metal IPS Design (modelado, repasado estructuras y montaje de cerámica). Tel.: 609069055. Colegiado nº 314 CPDA.

SE OFRECE protésica dental responsable con experiencia de dos años en prótesis completas, parciales, esqueléticos, coronas y puentes de metal cerámica, de silicato de litio inyectable, flexores, etc. Con disponibilidad de desplazamiento. Telf.: 622421699. consolipicon@gmail.com.

SE OFRECE protésico dental cera-

mista de alta estética, más de 11 años de experiencia, zirconio e-max, gradia,...., Tel. 669804837, Nº de colegiado: 1152 Valencia, correo electrónico mj_mh@hotmail.com.

SE OFRECE PROTÉSICA dental con 28 años ubicada en Los Barrios (Cádiz). Con alta disponibilidad de movilidad geográfica. Cuento con 5 años de experiencia en laboratorio, realizando vaciado de impresiones, montaje en articulador, resinas, estructuras mecanizadas y adquiriendo conocimientos de los distintos materiales empleados para prótesis dental. Actualmente he cursado un Máster en diseño y flujo digital con EXOCAD de 50h presenciales. Estefanía Rivera Tel. 664664727, correo fani.rivera@hotmail.com.

LABORATORIO Martínez González ofrece sus servicios prótesis fija zirconio, prótesis removible y ortodoncia, tanto a clínicas dentales como a otros laboratorios. Disponemos de las últimas tecnologías, escáner, fresadora, impresora, los trabajos pueden ser recogidos mediante mensajería o bien mandados mediante formato STL Pidan información sin compromiso. Tel. 868175177, correo: laboratoriomartinezgonzalez@hotmail.com, colegiado 276 Murcia.

OFERTAS

SE BUSCA protésico/a dental para la sección de removible, titulación requerida: Técnico Superior en Prótesis Dentales. Se valorará experiencia previa, jornada completa, ubicación: Caravaca de la Cruz/Murcia, enviar CV: norodenttrabajosdigitales@gmail.com, colegiado 277 Murcia.

SE BUSCA protésico/a dental para la sección de removible. Media jornada, contrato indefinido en Espinardo/Murcia, enviar CV prodental-murcia@gmail.com, colegiado 204

Murcia.

SE NECESITAN Protésicos Dentales, especializados en el área de resina y de cerámica, con experiencia mínima de 2 años demostrable para laboratorio ubicado en Jerez de la Frontera. Interesados llamar al Tel. 637552632/956 18 52 64. Colegiado 575 Andalucía.

LABORATORIO dental consolidado en Córdoba busca incorporar por ampliación los siguientes puestos : ceramista dental, técnico en diseño CAD/CAM,digital y técnico para sección escayola. Rogamos envíen cv a acontreras@convadent.com, colegiado 1135 Andalucía.

LABORATORIO dental con alta calidad en sus prótesis, necesita protésico especialista titulado en removible e implantes con un mínimo de 4 años de experiencia. Con capacidad de organización y posibilidad de entrar como jefe sección. Mandar cv javier@selectivodental.com para concertar entrevista. Colegiado 38 La Rioja.

BUSCAMOS ceramista con experiencia demostrable para laboratorio situado en Orihuela Costa (Alicante) por ampliación de plantilla. Se ofrece contrato indefinido a jornada completa, jornada intensiva y salario a convenir. Enviar cv a dentartstylezenia@gmail.com. Tel. 693783255. Colegiado 315. Alicante.

SE NECESITA protésico especialista titulado en removible e implantes con un mínimo de 4 años de experiencia. Con capacidad de organización y posibilidad de entrar como jefe se sección para laboratorio dental. Enviar curriculum a javier@selectivodental.com para concertar entrevista

SE NECESITAN protésicos con experiencia para cubrir varios puestos en prótesis removible y fija. Tel.

645995215. Enviar CV laboratorio-granadent@gmail.com. Colegiado 745 Andalucía.

SE BUSCA protésic@ dental en Totana – Murcia, para la sección de removible resina y ortodoncia. Titulación requerida: Técnico Superior en Prótesis Dentales, experiencia demostrable, jornada completa, incorporación inmediata, enviar CV: muverdent@gmail.com, colegiado 224 Murcia.

LABORATORIO ¿Eres protésico dental con experiencia demostrable en Exocad o 3Shape? Odontec, laboratorio especializado en flujo digital ubicado en Osuna (Sevilla), ofrece varios puestos vacantes en diseño digital dental para incorporación inmediata a su plantilla. Si estás interesado y tienes ganas de formar parte de nuestro equipo, puedes presentar tu candidatura enviando el CV a odontecinfo@gmail.com o bien puedes llamar o enviar un mensaje de Whatsapp al 696905449. ¡No lo dudes y contáctanos! Colegiado 1343 Andalucía.

SE BUSCA protésic@ dental en Cartagena. Titulación requerida: Técnico Superior en Prótesis Dentales. Media jornada (ampliación a jornada completa, por sustitución maternidad), enviar CV: info@digilabdental.com, colegiado 326 Murcia.

SE BUSCA protésic@ dental en Espinardo/Murcia, para la sección de fija ceramista. Titulación requerida: Técnico Superior en Prótesis Dentales. Experiencia demostrable de al menos 3 años, jornada completa, contrato indefinido, enviar CV a virginia.paredes@corusdental.com, colegiado 237 Murcia.

SE BUSCA protésic@ dental en Murcia, para la sección de removible y ortodoncia. Titulación requere-

da: Técnico Superior en Prótesis Dentales. Experiencia demostrable. Jornada completa, contrato indefinido. Enviar CV: arcodentrh@gmail.com, colegiado 84 Murcia.

SE BUSCA Protésic@ dental para sección CAD/CAM. Titulación requerida: Técnico Superior en Prótesis Dentales. Jornada completa, turno intensivo en Águilas-Murcia. Colegiado 300 Murcia. Enviar CV: info@customlaboratorio.com

SE BUSCA Protésic@ dental sin experiencia (formación en el laboratorio) Titulación requerida: Técnico Superior en Prótesis Dentales. Jornada completa, turno intensivo en Águilas-Murcia. Colegiado 300 Murcia. Enviar CV: info@customlaboratorio.com

SE BUSCA protésico dental para laboratorio dental en Dublín. Contacto: Javier Madrid Tel. 605 017 418; javiermadrid@pharmarecs.com.

LABORATORIO DENTAL busca Protésico/a dental con experiencia en cerámica, zirconio monolítico, disilicato de litio, maquillajes. Titulación requerida, Técnico Superior en Prótesis Dentales. Jornada completa, turno intensivo. Colegiado 300 Murcia Tel. 611140844. email: info@customlaboratorio.com.

LABORATORIO de prótesis dental de Granada necesita protésico/a colegiado con experiencia en sección de prótesis fijas. Interesados contactar al tel.: 958084488 o 619978654. Colegiado nº 322 CPDA.

SE BUSCA CERAMISTA con experiencia para laboratorio en Barcelona, llamar al Tel. 639157848, Sr. Francisco, colegiado 677 COP-DEC.

SE NECESITA protésico dental y

ceramista con experiencia en encerado de estructura, repasado y montaje de cerámica para laboratorio en zona sur de Alicante. Interesados llamar al Tel. 966780412, col. Nº 9 Alicante.

LABORATORIO de Ortodoncia de Elda, (Alicante) busca protésicos para que se puedan incorporar a su equipo, email: rrrh@ortholab.es Marta. Colegiado 211 Alicante.

SE SOLICITA protésico dental con titulación oficial, para laboratorio situado en Jerez de la Frontera, con una experiencia Mínima de 2 años de trabajo (acreditable), para departamento de resina, se requiere experiencia en prótesis híbridas y sobre implantes. Abstenerse quién no cumpla los requisitos mínimos. Jornada completa. Interesado mandar currículum: ancodental.admon@hotmail.com. Colegiado nº 575 del CPDA.

LABORATORIO DENTAL ubicado en Zaragoza precisa protésico/a con experiencia en prótesis removible. Roberto. Tel.: 659593834.

LABORATORIO DENTAL ubicado en Zaragoza necesita ceramista con experiencia para trabajar en laboratorio ubicado en Zaragoza. Roberto. Tel.: 659593834.

SE PRECISA protésico/a dental para laboratorio en Zaragoza. Preferiblemente con experiencia de 2 años y conocimientos en Exocad. Interesados/as enviar C.V. a: laborzaragoza@gmail.com. Colegiado nº 389 de Aragón.

SE SOLICITA, para laboratorio ubicado en Jaca especializado en estética dental, profesional con un mínimo de 3 años de experiencia. Importante: conocimiento del flujo digital. Contacto: laboratorio@fabueldentallab.com. Colegiado nº

389.

SE OFRECE servicio de diseño CAD. Protésica dental con más de 14 años de experiencia (10 en CAD), ofrece sus servicios como freelance para épocas de excedente de trabajo, también formación, *on-line/in-situ*, para laboratorio dental. Tel. de contacto: 642727429, ana@lanadentaldesign.com.

SE BUSCA protésico/a dental con experiencia en removible/fija, jornada completa, turno intensivo, en Los Alcázares/Murcia, Laboratorio AJTL, Tel. 644111979 José, enviar CV laboratorio.ajtl@gmail.com, colegiado 292 Murcia.

SE BUSCA protésico/a dental con experiencia en removible, preparación de modelos, jornada completa, contrato de 6 meses y después indefinido en Cartagena – Murcia, DIGILAB dental enviar CV a info@digilabdental.com para proceso de selección, colegiado 326 Murcia.

SE BUSCA protésico/a dental para Laboratorio exclusivo ortodoncia, Técnico Superior en Prótesis Dentales, contrato inicial 3 meses, jornada completa, turno partido, en Aljezares/Murcia. Enviar CV a qualiteeth.laboratorio@gmail.com colegiado 320 Murcia.

BUSCAMOS protésico dental para laboratorio dental en Ávila. Con buenos conocimientos generales y buena predisposición. Incorporación a pequeño equipo con buen ambiente de trabajo con las últimas tecnologías y buenas expectativas de futuro. Tel. 920250320, colegiado 49 Castilla y León.

SE BUSCA Protésico/a dental para la sección de removible titulación requerida: Técnico Superior en Prótesis Dentales, experiencia demostrable, jornada completa. Tel.

687463028 Antonio. E-mail para enviar CV: toni.marludent@gmail.com. Colegiado 27 Murcia.

SE BUSCA Protésico/a dental para la sección de removible, cerámica y CAD-CAM, titulación requerida: Técnico Superior en Prótesis Dentales, experiencia demostrable, Tel. 685169133, e-mail para enviar CV: poyatodental@gmail.com. Colegiado 206 Murcia.

LABORATORIO de Prótesis Dental de Badajoz necesita protésico/a dental con experiencia en la sección de prótesis removibles e híbridas. Interesados contactar al Tel. 616790749, colegiado 31 Extremadura.

LABORATORIO en Málaga capital, necesita protésico dental para la sección de resina, imprescindible experiencia, contacto Santiago Tel. 66706090, colegiado 735 colegio de Andalucía.

LABORATORIO en Cartagena busca protésico/a dental para la sección de removible, titulación requerida: Técnico Superior en Prótesis Dentales, experiencia demostrable, colegiado 287 Murcia, Tel. 661736817, enviar CV: sergiogss@hotmail.com

LABORATORIO de prótesis dental en Zaragoza necesita protésico/a para área de removible. Experiencia solicitada: de 1 a 3 años. Se valorará experiencia previa y conocimientos en diseño Cad/Cam. Enviar CV : estudiodontaldm@gmail.com. Colegiado 251 Aragón.

LABORATORIO de prótesis dental en Zaragoza, busca protésico/a dental con experiencia de removible y preparación de modelos. Horario de jornada continua de 07.00 a 15.00, salario a convenir. Contacto Eduardo Tel. 6398872193, puede

entregar el CV personalmente en el Laboratorio: C/ Juan de Aragón, 6 local derecha Zaragoza, colegiado 69 Aragón.

SE BUSCA protésico/a dental para la sección de removible y ortodoncia. Titulación requerida Técnico Superior en Prótesis Dentales, Experiencia demostrable, enviar CV: arcodentrh@gmail.com. Tel. 968350307. Colegiado 82 Murcia.

SE PRECISA protésico/a dental para laboratorio en Aranda de Duero. Para la sección de prótesis removible, con al menos 2 años de experiencia. Se valorarán conocimientos en exocad e impresión 3D. Tf. de contacto: 669978502.

LABORATORIO de Ortodoncia en Madrid busca incorporar protésicos para sus secciones de ortodoncia fija, removible y CAD CAM. Email: contestador@ortodonciaortosol.es. Colegiado 515 Madrid.

LABORATORIO Dental Anprodent, ubicado en Las Palmas de Gran Canaria necesita protésico dental para el área de removibles que tenga experiencia previa en el área, jornada completa, contactar al teléfono: 638102945. Colegiado 156 Las Palmas.

LOCALES

SE VENDE Laboratorio de prótesis dental en Córdoba. Equipado para prótesis removible y prótesis fija (sin fundición). Actualmente en funcionamiento. Tel. 652812246, colegiado 2122 Andalucía.

SE VENDE, por jubilación, maquinaria de laboratorio de prótesis dental; Inductora mi200 de electrodensa, Spectramat, Ivomat IP3, Recortadora Mestra 1800 r.p.m., Vibrador, Demco, Mesa de traba-

jo Cornet (adaptada para aspiración, aire y gas), Horno cerámica Programat P95 (con bomba de vacío y suplementos). Contacto: Rafael, colegiado 306 de Galicia. Teléfono 619606100. Precios a convenir.

ALQUILER O VENTA de laboratorio dental completo en Tarragona, con licencia sanitaria, casa de 100 m², sala de cerámica + escáner, sala de escayola, oficina, zona de descanso, cocina, dos terrazas, dos WC. Interesados contactar para más detalles, Tel. 646717631, colegiado 1545 Catalunya.

ALQUILO laboratorio en burgos con vistas a próxima jubilación, ubicado en zona tranquila y entorno muy agradable. Dispone de 4 puestos de trabajo, está preparado para hacer trabajos de fijo y móvil, hornos, scanner 3d etc. Para más información preguntar por Luis Tel. 947200959. Colegiado 14 Castilla y León

SE TRASPASA laboratorio dental en funcionamiento con cartera de clientes seria, ubicado en la zona norte de Madrid, buenas instalaciones y excelente equipamiento. Tel. 669875357, colegiado 1295 Madrid

SE VENDE O TRASPASA local de 60 metros cuadrados, Madrid capital, zona Carabanchel, con todas las licencias, maquinaria, mobiliario y cartera de clientes. Interesados llamar al Tel. 681361102. Colegiado 0278 Madrid.

ALQUILO laboratorio dental equipado para removible metálica, resina y metal cerámica, actualmente en funcionamiento. Todas las licencias, con o sin maquinaria. Colegiado nº 264 CPDCM. Tel.: 916609114.

SE TRASPASA laboratorio dental de referencia en Tenerife (cerámica, implantes, zirconio con Cad Cam etcétera) con 33 años de funcionamiento y con más de 40

clientes por motivos de jubilación. Colegiado número 29 CPRTF. Tel. 670973548

SE ALQUILA o SE VENDE laboratorio de prótesis dental en Segovia en pleno funcionamiento y posibilidades de desarrollo y aumento de clientes. Atenerse curiosos Tel.: 625542710. Col. 74 Castilla y León.

SE VENDE laboratorio, local céntrico, sito en Plaza San Miguel, excelente situación. Maquinaria nueva sin estrenar, primeras marcas europeas: inductora licuadora metales galony, horno mixto cocción-inyección ivoclar ep-3010 (balizado), horno precalentamiento hp 50 con catalizador de humos instalado mestra, mezcladora vacío iris, arenadora 3 vasos constelación, pulidora 2 velocidades, termopolimerizadora 9 mufas manfredy, polyplus, compresor con cabina insona, decantadora, equipo aspiración eolo, micromotores, bombas vacío recortadora, bunsen, calentadores fotopolimerizadora, limpiadora ultrasonidos. Previsto para hasta 3 puestos de trabajo. Excelente distribución; área recepción/ expedición/envasado, 1 sala de montaje, 2 secciones independientes metal y cerámica. Permisos y Licencias en vigor. Magnífica oportunidad: 52.000€ (facilidad de pago). Se facilitan gestiones con la propiedad en local alquiler, mensual orientativo 400€. Posibilidad de moto 50 cc. para reparto en plaza (negociable aparte) **NO SE VENDEN MAQUINAS SUELTAS** Interesados contactar al móvil 618655570 (solo whatsapp) colegiado N° 323 Aragón

VENDO O TRASPASO por jubilación, laboratorio dental preparado para todo tipo de trabajos, con CAD-CAM KAVO, fundidora de titanio y láser entre otras maquinarias. Tel. 922274803 Carlos, colegiado nº 28 de Santa Cruz De Tenerife.

SE VENDE O TRASPASA laboratorio en Esparreguera, a 30 km. de Barcelona, precio de traspaso a

negociar con la maquinaria que se dispone y que el interesado deseara. Lleva dos años parado por motivos personales, local de 120 m., 86 de laboratorio y el resto zona útil almacén/zona de descanso, cumple con todos los requisitos legales, dispone de zonas de trabajo diferenciadas, 12 mesas de trabajo, 7 de ellas con sistema de aspiración centralizada Zubler también para chorreadoras y vapores, todo equipado con maquinaria en buenas condiciones y actual. Tel. 649913997. Colegiado nº 961, CO-PDEC.

SE TRASPASA laboratorio de prótesis dental acrílico por jubilación, tras 40 años de profesión y muy buenos resultados, en el centro de Huelva. Piso de 70m², con 3 puestos de trabajo y licencia de fabricante renovada hasta abril de 2023. Equipamiento: Micromotor Kavo K9, motor colgante Kavo EWL D-797, micromotor W&H MS-Perfecta, limpiador ultrasonido EMAG, polimerizador Heraeus Kulzer Palemat Practic, pulidora Red-Wing, vibrador Zenit, recortadora de escayola Tohtmaster, prensa F. Pugliese, bridas, articuladores, mufas,... 30.000€ de traspaso y alquiler del local 500€/mes. Tlf de contacto: 666479111. Colegiado 221 en Andalucía.

SE TRASPASA laboratorio en Murcia, en pleno funcionamiento, por no poder atender, cuenta con una gran plantilla preparada y espacio para hacer todas las especialidades, total 150m². Gran cartera de clientes. Última tecnología, dos fresadoras, impresoras 3d, escáner, sala de formación propia, Etc. Buena facturación. Interesados, Tel. 646405610. Abstenerse oportunistas. Colegiado 200 Murcia.

SE VENDE laboratorio por próxima jubilación en Zaragoza en pleno funcionamiento. Es una S.L. (sin empleados), no se necesita trámite para empezar a trabajar. Si no interesa la sociedad, se tras-

pasa sólo el laboratorio (informarse antes de las ventajas de una S.L.). 5 puestos de trabajo, hornos de cerámica, cerámica inyectada, precalentamiento, inductora, motores fijos de repasado de metal y micromotores. Local con todos los permisos y licencias en vigor, con salida de humos al tejado. Enrique. Tel.: 681387204, fivadental@gmail.com

SE VENDE laboratorio de Prótesis Dental en Zaragoza. Colegiado nº 58 de Aragón. Javier. Tel.: 657862871.

SE OFRECE laboratorio protésico para compartir con todos los permisos y que se podrá utilizar completamente, cobro por % facturado. Tel. 666125712. Colegiado 281306 Colprodecam.

VENDO Laboratorio Dental ubicado en Avda. Tenor Fleta 28. El local tiene 72m dividido en una zona grande para la cerámica, otra para el repasado, cocina, despacho, un almacén y el baño. Dispone de aire acondicionado, recién pintado y con suelo de tarima nuevo. La maquinaria no tiene apenas uso: Inductora centrifuga vestacast con filtro para la cal, horno precalentamiento con concept hp50 con catalizador de humos, mesa de trabajo con box de aspiración, arenadora constellation con aspiración Eolo plus, máquina de vapor VK300 con filtro para la cal, recortadora de interiores mestra Pindex Bader, mezcladora vacío Iris 2.m, baño de ultrasonidos, pulidor Mestra, compresor con caja para insonorización, recortadora modelo Mestra con disco de diamante, horno cerámico programat p310, máquina foto polimerizar Omec, termoformadora Erkoform con articulador. Posibilidad de modificar la página web del laboratorio para nuevo dueño. Para obtener más información, verlo sin compromiso o que mande fotos llame al Tel. 607842114, Gabriel, colegiado 359 Aragón.

SE ALQUILA laboratorio dental en Cuarte de Huerva, unos 125 m2,

zona de escayola, zona de removable, zona de cerámica, zona de almacén y colados, baño, sala para cursos o ampliación. Provisto de 5 puestos de trabajo. Maquinaria: inductora galloni, horno precalentamiento, ivobase, giroform, recortadora en húmedo, horno de inyección de cerámica, polimerizadora, box de pulido, etc. Interesados, poneros en contacto en el siguiente Tel. 688922281. Contacto Felix, colegiado 296 Aragón.

VENTA DE MATERIAL Y EQUIPAMIENTO

SE VENDE dos sistemas de inyección SR IVOCAP completos, con inyectora, bridas, muflas y demás accesorios. 200€ cada uno, 4 muflas MESTRA para duplicado de gelatina 10€, DUCATRON QUATTRO apenas usado +regalo valorado en 900€ compuesto por: lote de metal 1 kg aprox. Cr-Ni y Cr-Co marca Wiron Bego, varios cilindros, muflas, bridas, ceras de modelar BREDDENT y 2 cajas de revestimiento GC. 3.500€. Tel. 652018478. Email. fatoulaboratoriodental@gmail.com. Colegiado 571 Andalucía.

VENDO máquina de soldar por puntos PHASER MX1 - PRIMOTEC por 2.999 € negociables, puedo enviar fotos. La soldadura funciona a través de micro impulsos con variedad de modalidades según el material que se vaya a soldar o fijar (puede unir cualquier aleación o elemento dental, como por ejemplo el titanio). Se puede emplear en trabajos nuevos y también en composturas metálicas (ortodoncia, coronas, puentes, attaches, estructuras coladas, esqueléticos, etc). Funciona con gas argón (no incluido) y se puede regular el tiempo y la fuerza de la soldadura y la cantidad de gas. Con microscopio, lupa y luz directa e in-

cluye: la pieza de mano; 7 electrodos de 0,6mm; rollo de material de aportación de 0,35mm empezado; 2 cables con conexiones para pinza u otros accesorios suministrables; 1 disposición de apriete (pinza); 2 colchones de manos para apoyo. Se encuentra en muy buen estado y funcionamiento, se vende por adquirir una soldadora láser. Hago envíos. Contacto: laboratorio@prolabdental.com. Colegiado 341 Alicante.

SE VENDE, por jubilación, maquinaria de laboratorio de prótesis dental; Inductora mi200 de electrodensa, Spectramat, Ivomat IP3, Recortadora Mestra 1800 r.p.m., Vibrador, Demco, Mesa de trabajo Cornet (adaptada para aspiración, aire y gas), Horno cerámica Programat P95 (con bomba de vacío y suplementos). Contacto: Rafael, Colegiado 306 de Galicia. Tel. 619606100. Los precios son a convenir.

VENDO Ministar máquina de termomoldeo de Scheu Dental. En perfecto estado, el precio incluye: 1 caja de perdigones, 1 repuesto de goma de conexión a compresor, material de termomoldeo: 1 caja de isofolan, 1 caja de Durasoft 1,2mm, 1 caja de Durasoft 1,8mm, 1 caja de Bioplast 1,5mm, 1 caja duran 2mm, 6 planchas Bioplast 4mm, 8 planchas Bioplast 3mm amarillas, 3 planchas Bioplast 3mm rojo. Precio: 700 euros. Se envían fotos por wasapp. Contacto Cristina Tel. 625528189. Colegiada 6 Aragón.

VENDO scanner MDS400 y software ORTHOSTUDIO. El scanner se encuentra en perfecto estado, el software contiene: 1. Módulo de modelos de estudio: permite crear bases virtuales ABO Ricketts, Paralell, etc. 2. Módulo Set-up Virtual, permite mover dientes, realizar extracciones, stripping (IPR), colocación de attaches, etiquetas, etc. 3. Módulo constructor de Modelos,

permite crear el conjunto de modelos 3D necesarios para todo el tratamiento de ortodoncia y exportarlos en archivos STL. 4. Módulo cortar y cerrar, permite recortar y ahorrar material de impresión. 5. Módulo colocación de Brackets, permite colocar brackets según distintas técnicas de colocación Alexander, Roth, Damon, etc. 6. Módulo PDF 3D, permite incrustar el informe PDF de los modelos 3D de estudio para enviarlo al doctor. Precio de venta 11.000 euros. Colegiado número 6 Aragón. Interesados contactar con Cristina Tel. 625528189.

SE VENDE inductora MIE 200 Automática de Ordenta. Funciona perfectamente. Col. 731, Castellón y Valencia. Beatriz Moll Sifre. beatriz.promodent@gmail.com.

VENDO Horno de cerámica Multimat Touch-Press para cerámica convencional y cerámica inyectada con bomba de vacío, 3.000 €, (regalo cilindros y pistones para inyectar), metal precioso D.Sign 84 IVOCLAR 25gr, 15% descuento sobre precio de mercado Tel.606626478. e.mail: dentetes@hotmail.com Colegiado 252 CPDCV..

VENDO maquina galvanoformacion AGC Wieland completa muy poco uso 1.000 €. Tel.: 630444489, Riccardo, colegiado nº 99 Tenerife.

SE VENDE laboratorio dental fre-sadora-copiadora para óxido de circonio Ceramill de Amanngirrnbach, más horno para sinterizar Ceramill Therm (último modelo). Es el sistema completo original, que contiene 84 bloques de circonio pequeños y 4 grandes, y resinas para modelar, todo a estrenar. 6.500 €. Precio negociable. Tel. 976252055. Colegiado nº 25 del Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Aragón”.

VENDO horno de inyección EP600 IVOCLAR, soldadora por puntos Phasder KUSS, Metacom horno de

precalentamiento MANFREDI, batidora vacío JELENKO, mesa trabajo, chorro vapor, cerámica D.sing, In ceram. Tel. 913513535, Col.1147 CP-DCM Jorge.

VENDO prensa para mufas marca Sirio en perfecto estado. Usada durante un año y comprada en 2009 nueva, precio a convenir Tel. 646887128, colegiado Coprodecyl 381, Valladolid.

VENDO Motor DEMCO con muy poco uso 700 €, Mario Demetrio Lopez, colegiado número 66 CPPDA lopezden@hotmail.es

SE VENDE, mesa laboratorio ERIO sole, un puesto con aspiración y micromotor MF PERFECTA buen estado. Puedo enviar fotos 2. 000 € Tel. 670986795 col. 1166 CPPDA Málaga.

VENDO pantógrafo Zirkonzhan 025 EKO con 5º eje para el fresado manual en seco de circonio. Precio 1.000 €. Tel. 675576720, correo electrónico esteticadentale@hotmail.com, Carlo, colegiado 186 de Andalucía.

VENDO fundidora Ducatron Quattro y horno cilindros Ugin Programat 50 con muy poco uso, como nuevos, 6.500 € y 1.800 € respectivamente, escáner dental Wings serie 3 de Wieland 4.000 €, Colegiado 80 Extremadura. Tel. 606772023 José M^a.

VENDO fundidora Ugin Inducast por no usar, precio 4.000€. Licencia Sanitaria PSM-54/14. Tel. 61577177 Eduardo.

VENDO horno cerámica Multimat C. (Con bomba). Por inactividad. Menos de una semana de uso, regalo cerámicas, maquillajes y pinceles Ceramco y placa humidificadora de cerámica Rainbow. 2.000€, contactar whatsapp 600229160. Colegiado 1081 Andalucía.

VENDO horno de inyección EP600 IVOCLAR, soldadora por puntos Phasder KUSS, Metacom horno de precalentamiento MANFREDI, batidora vacío JELENKO, mesa trabajo, chorro vapor, cerámica D.sing, In ceram. Tel. 913513535, Col.1147 CPDCM Jorge.

VENDO articulador Amann Girschbach Artex Carbon CR con pletinas arco facial y transportador por 1500 € más MICROFRESADORA AMANN AF 350 por 2500 € dispongo también de cerámica emax con impulse precio a convenir. Tel. contacto 686162369 o al correo almo-medina@hotmail.com. Colegiado 2057 Andalucía.

SE VENDE escáner 3D para laboratorio dental modelo 3 Shape D700, acompañado de su kit de calibración. Scanner en perfecto estado de conservación. Precio 4.000€. Colegiado 205 Andalucía, Tel.. 605161149, Jorge dentalpiosa@gmail.com.

SE VENDE horno de cerámica Ivoclar Programat P-80 con bomba de vacío en perfecto funcionamiento. Envío foto vía whatsapp a los interesados. Precio 1000 Euros. Colegiado nº 547-CPPDA. T.fno.: 625395630. Lojident@hotmail.com. Antonio Jimenez Piñero.

SE VENDEN discos Lava Esthetic 98 mm de 14mm (99€) y 18mm (125€) de circonio para uso dental colores Bleach, B1, A2, A3, A3.5, D2. Interesados llamar a 648021236 N° de colegiado 315 de colegio profesional de protésico de Andalucía.

SE VENDE inductora de metal, marca: GALLONY, modelo: OKAY PLUS. (2.500€). Laboratorio Dental Roberto García. Colegiado nº 76 de Aragón. Tel.: 976533516. .Info@laboratoriorobertogarcia.es.

VENDO en su totalidad ó por partes 800 grs. de metal TILITE-P de

TALLADIUM POR 500€ y cerámica VITA VM 13 A 25€ los 50 grs. (todos los colores 3D-en 12 grs.- y casi todos los normales en 50 grs.), regalos colorantes de cualquier tipo. Tel. 620732625 Carlos colegiado nº28 de Santa Cruz De Tenerife.

VENDO Inductora de metal Marca: Gallony, modelo: Okay Plus, 2.500€. Tel. 976533516, Roberto colegiado 76 Aragón.

VENDO articulador Quick Master, colegiado 164 Murcia Tel. 647447453.

SE VENDE sistema GIROFORM para modelos desmontables 850€, contacto Juan Yarza, Tel. 976333241, colegiado 167 Aragón.

SE VENDE maquinaria de laboratorio en buen estado, colegiado 301 Murcia. Tel. 646035069 Javier.

SE VENDE escáner 3SHAPE D700, perfecto estado (muy bien cuidado) en su embalaje original y con el kit de calibración (incluido DOONGLE). Magnífica oportunidad 2.900 euros. Colegiado 35 de Navarra. Tel. 657576462 Andrés.

SE VENDE maquinaria Prótesis dental de segunda mano y material fungible esqueléticos. Oferta muy interesante, precio negociable urge vender. Horno precalentamiento Emmevi Furn DM40, Arenadora Mestra, soplete,.... Metal Vitalium para esqueléticos, metal Písces Williams para implantes. Fresas, discos, conos para pulir, discos de corte, cilindros etc... Todo tipo de ceras, pulir, bebederos, preformas etc. Colegiada 6 Extremadura. Tel. 619021251 Mar.

SE VENDE fresadora ROLAND DWX-50 - En Canarias. Se encuentra en excelentes condiciones. Para mas información, contactar_salvi3d@gmail.com.

Para publicar en esta sección, enviar un correo a:
info@consejoproteticosdentales.org



COLONIA

14 - 18/03/2023

14 de marzo de 2023: Día para el comerciante especializado
40ª Exposición Dental Internacional

inclusive **IDSc**onnect

SHAPING THE DENTAL FUTURE





Colegio Oficial de Protésicos Dentales de Alicante
C/ San Carlos 134-1º
03013- ALICANTE
Tf. 965146937
www.coproda.es
Email: info@coproda.es



Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Andalucía
C/ Aragón, 23 Local
41006 SEVILLA
Tf. 954641546
www.cppda.es
Email: cppda@cppda.es



Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Aragón
Centro Empresarial Parque Roma
C/ Vicente Berdusan, Bloque D-1 Bajos
50010 ZARAGOZA
Tf. 976460332
www.coppda.com
Email: coppda@coppda.com



Colegio Profesional de Protésicos Dentales del Principado de Asturias
C/ Río Caudal 7 entlo. F
33011 OVIEDO
Tf. 985294218
www.protesicosdentalesasturias.com
Email: buzon@protesicosdentalesasturias.com



Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Islas Baleares
C/ Cima 17, local 9
07011 PALMA DE MALLORCA
Tf. 971777574
www.coprodib.org
Email: coprodib@gmail.com



Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Cantabria
C/ Los Escalantes, 5 Ppal. Izq.
39002 SANTANDER
Tf. 942362764
www.cprotan.com
Email: protesicoscantabria@gmail.com



Colegio Oficial de Protésicos Dentales de Castellón y Valencia
C/ Ciudad del Aprendiz, 3 Bajo
46017 Valencia
Tf. 963471840
www.cprotcv.org
Email: valencia@cprotcv.org



Colegio Oficial de Protésicos Dentales de Castilla-La Mancha
C/ Dr. Bornadel, 15- Of.3 Edif. Juan de Austria
13600 ALCÁZAR DE S. JUAN
Tf. 926551301
www.protesicosdentales.es
Email: colegio@protesicosdentales.org



Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Castilla y León
Carretera de Rueda, 17 Local Izquierdo
47008 VALLADOLID
Tf. 983477117
www.coprodecyl.com
Email: coprodecyl@gmail.com



Colegio Oficial de Protésicos Dentales de Cataluña
C/ Provença, 337- 3º I
08037 BARCELONA
Tf. 934576499
www.copdec.es
Email: copdec@copdec.es

Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Extremadura
Avda. de Numancia, 1
06800 MERIDA
Tf. 924373638
www.colprodentax.com
Email: colegioextremadura@colprodentax.com



Colegio Oficial de Protésicos Dentales de Galicia
C/ del Hórreo, 7 -1º Izq.
15702 Santiago de Compostela -A CORUÑA
Tf. 981571017
www.coprodega.es
Email: coprodega@coprodega.es



Colegio Profesional de Protésicos Dentales de la Rioja
Avda. de La Rioja, 6 - 6º A
26001 LOGROÑO
Tf. 941258467
www.protesicosdentalesrioja.com
Email: info@protesicosdentalesrioja.com



Colegio Profesional de Protésicos Dentales de las Palmas
C/ Bravo Murillo, 17- Portal, 2-2º
35003 LAS PALMAS
Tf. 928361000
www.protesicoslaspalmas.com
Email: cppdlaspalmas@infomed.es



Colegio Profesional de Protésicos Dentales de la Comunidad de Madrid
C/ Dcotor Esquerdo, 166 -1º E.
28007 Madrid
Tf. 917580238/917580239
www.colprodecam.org
Email: info@colprodecam.org



Colegio Profesional de Protésicos Dentales de la Región de Murcia
C/ Santa Teresa, 19 entresuelo 1º C
30005 MURCIA
Tf. 968217247
www.colegioprotesicosmurcia.es
Email: info@colegioprotesicosmurcia.es



Colegio Profesional de Protésicos Dentales de la Comunidad Foral de Navarra
C/ Monasterio de Yarte, 1 Bajo
31011 PAMPLONA
Tf. 948251875
www.copdna.es
Email: copdna@outlook.es



Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Santa Cruz de Tenerife
C/ Pedro Modesto Campos, 4 Piso 1º Of. 2
Ed. Los Dragos
38006 SANTA CRUZ DE TENERIFE
Tf. 822012531/628137142
www.colprotfe.es
Email: colprotfe@gmail.es



Asociación de Técnicos en Prótesis Dental del País Vasco
Aldaieta Bidea, 7 – Lonja
48950 – Astrabudua (VIZCAYA)
Tf. 944 171 097
www.euskalprotesis.com
Email: euskalprotesis@gmail.com



Si estás interesado en
publicar tu anuncio en Dental Prótesis, envíanos un email a:

info@consejoprotesicosdentales.org

Encuentra la formación que más se ajuste al futuro con el que sueñas

CURSOS / POSTGRADOS / MÁSTERES



Hazte gratis con la
guía que batió récords
de audiencia en 2021

Una herramienta
de consulta clave
para odontólogos,
higienistas y protésicos

Encuéntrala en
gacetadental.com/formacion



TÉCNICO SUPERIOR EN :

- * PRÓTESIS DENTALES
- * HIGIENE BUCODENTAL (Modalidad Presencial y a Distancia)
- * LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO (Modalidad Presencial y a Distancia)
- * IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR (Modalidad Presencial y a Distancia)
- * ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO
- * EDUCACIÓN INFANTIL (Modalidad Presencial y a Distancia)



ACCESO DIRECTO A LA UNIVERSIDAD

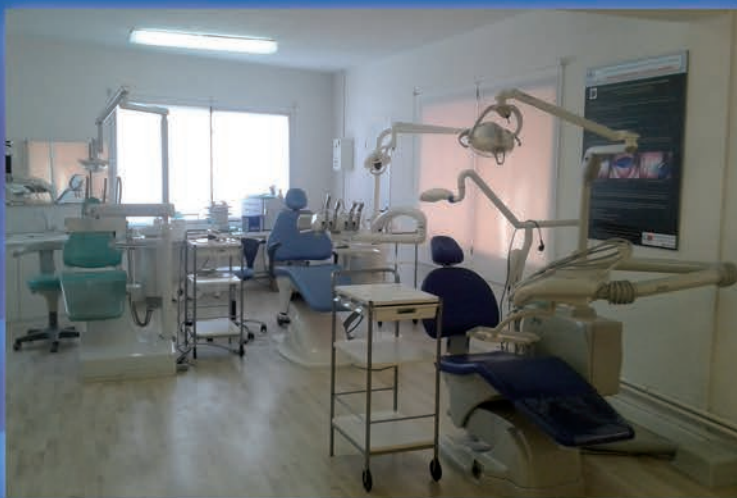
TITULACIÓN OFICIAL

Cursos de especialización que se imparten en E.T.E.E.:

- * Prótesis Fija y Estética
- * Ortodoncia
- * Técnicas de Impresión Digital
- * Implantes
- * CAD-CAM
- * Prótesis Combinada

Certificados de Profesionalidad de la Comunidad de Madrid que se imparten en E.T.E.E.:

Auxiliar de Geriátrica - Atención Especializada para Enfermos de Alzheimer
Celador Sanitario - Auxiliar de Farmacia - Auxiliar de Laboratorio
Auxiliar de Enfermería en Hospitalización



En E.T.E.E. formarás parte de nuestra Bolsa de Trabajo

CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL
ESPECÍFICA DE GRADO SUPERIOR
C/ Adela de Balboa, 16 • 28039 Madrid
Tfnos: 915 347 084 - 915 345 111
escuelatecnica@telefonica.net
www.etees.es



Formando a Profesionales desde hace 30 años