



Nuevos avances terapéuticos en el tratamiento de la epilepsia farmacorresistente

De las aproximadamente 400.000 personas con epilepsia en España, más de 100.000 (entre el 30-40 %) sufren epilepsia farmacorresistente, es decir, no han conseguido el control adecuado de sus crisis a pesar del tratamiento previo con al menos dos medicamentos anticrisis en monoterapia o en combinación apropiados para su tipo de epilepsia, bien tolerados y tomados de forma adecuada.

La epilepsia es una realidad presente en la vida de más de 50 millones de personas en el mundo, siendo la segunda enfermedad neurológica crónica más frecuente por detrás del ictus, y con un gran impacto en el sistema sanitario. La patología, que se caracteriza por la predisposición mantenida a las crisis epilépticas espontáneas que ocurren por una actividad neuronal anormal en el cerebro, afecta a cerca de 400.000 personas solo en España. Según el estudio realizado por la Sociedad Española de Neurología (SEN) sobre la prevalencia de la epilepsia en España, unas 578.000 personas sufrirán la enfermedad a lo largo de su vida, y 225.000 personas han padecido crisis epilépticas en los últimos cinco años. Asimismo, cada año, se detectan entre 12.400 y 22.000 nuevos casos.

En los últimos años, se han desarrollado nuevos fármacos anti-crisis con mecanismos de acción novedosos que han conseguido mejorar la reducción del número e intensidad de las crisis, aportando mejoras en la calidad de vida de muchos pacientes con epilepsias de difícil control. Sin embargo, cerca del 30-40 % de las personas con epilepsia no consiguen obtener un buen control de sus crisis, a pesar de haber sido previamente tratados con dos fármacos anticrisis adecuadamente elegidos y bien tolerados. Estos casos se denominan pacientes con epilepsia farmacorresistente. El objetivo terapéutico del tratamiento antiepiléptico es alcanzar la libertad de crisis y, sin embargo, la probabilidad de alcanzarla disminuye drásticamente con cada fármaco fallido.

Cerca del 30-40 % de las personas con epilepsia no consiguen obtener un buen control de sus crisis

Las personas con crisis no controladas tienen una peor calidad de vida, con más comorbilidades asociadas, mayor riesgo de caídas y lesiones y un mayor riesgo de muerte prematura, traumatismos y alteraciones psicosociales. Además, la epilepsia impacta en la expectativa de vida de los pacientes, con una tasa de mortalidad entre 2-3 veces mayor que la de la población general. Además, un 50 % de los casos en pacientes adultos se asocia a trastornos psiquiátricos, neurológicos y/o intelectuales, y un 30-40 % de los niños con epilepsia ve afectada su capacidad intelectual.

Estos pacientes tienen tres veces más posibilidades de padecer un peor estado de salud en general: el 71 % afirma tener una mala calidad de vida y alrededor del 50 % presenta ansiedad y/o depresión. Además, los pacientes con epilepsia a menudo experimentan el estigma asociado a las crisis, lo que conduce al aislamiento autoimpuesto y al deterioro de sus relaciones interpersonales. La carga que supone la enfermedad hace necesario poner el foco en la importancia de concienciar y sensibilizar sobre la patología, así como de abrir nuevas vías de investigación que permitan cubrir las necesidades no resueltas que tienen estos pacientes.

Actuar como altavoz de las necesidades no cubiertas en epilepsia

Aunque la epilepsia es una de las enfermedades neurológicas más antiguas y comunes, sigue siendo una gran desconocida y está asociada a muchos mitos. Este desconocimiento provoca el estigma social de los pacientes, que, si están diagnosticados con epilepsia farmacorresistente, pueden llegar a sufrir limitaciones tanto intelectuales como afectivas, además de inadaptación a su entorno, lo que se traduce en fracaso escolar, desempleo y aislamiento. El hecho de que la epilepsia siga siendo un tabú social dificulta la integración plena de los pacientes y hace que muchos prefieran ocultar su condición.

Un aspecto fundamental para el correcto tratamiento de esta enfermedad es poder contar con un diagnóstico preciso y rápido

Según la Asociación Andaluza de Epilepsia (APICE), más del 70 % de las personas con epilepsia desarrollan su trabajo con plena normalidad, pero, debido a su enfermedad, afrontan grandes dificultades a la hora de buscar empleo. De hecho, la estigmatización que sufren las personas con epilepsia farmacorresistente se refleja de manera fidedigna en el documental *'Episodios de una vida'*, promovido por Angelini Pharma España con el aval de la Federación Española de Epilepsia (FEDE) y la Sociedad Española de Epilepsia (SEEP), que resume la carga que implica la enfermedad para estos pacientes y su entorno.

Por otro lado, un aspecto fundamental para el correcto tratamiento de esta enfermedad es poder contar con un diagnóstico preciso y rápido. La epilepsia es una patología que puede tener un diagnóstico difícil y que puede retrasarse en el tiempo, hasta los 10 años en algunos casos, dependiendo de su evolución.

Hasta el 25 % de las crisis pasan inadvertidas a los pacientes y familiares y, se cree que hasta en el 20 % de los casos de pacientes con crisis incontroladas existen errores diagnósticos. Es fundamental saber identificar una crisis epiléptica y qué hacer ante ella, ya que una mala actuación podría perjudicar al paciente. En este sentido, se hace fundamental seguir creando unidades especializadas que cuenten con las técnicas diagnósticas necesarias y los recursos óptimos para obtener una visión lo más completa posible de la patología. Además, en los últimos años se están produciendo importantes avances en el ámbito farmacológico que ofrecen soluciones innovadoras y que cuentan con un mejor balance de eficacia que los obtenidos previamente.

El reto está en diseñar tratamientos personalizados o de medicina de precisión que se adapten a las características de cada persona y que, en unos casos, actúen sobre la etiopatogenia, modificando la enfermedad, y, en otros, sobre la fisiopatología. Esto solo será posible con la llegada de nuevos fármacos y otras opciones terapéuticas que atiendan a tres criterios fundamentales: el control de las crisis, la reducción de los efectos secundarios y la capacidad de mejorar comorbilidades asociadas a la enfermedad. +

La prevalencia del Párkinson se ha duplicado en los últimos 25 años, con 10.000 nuevos casos al año en España

Sociedad Española de Neurología (SEN)

La prevalencia del Párkinson se ha duplicado en los últimos 25 años en el mundo, con 10.000 nuevos casos al año en España, según la Sociedad Española de Neurología (SEN). Además, un 15% de estos casos corresponde a menores de 50 años y un tercio de los nuevos enfermos están aún sin diagnosticar.

Más de 7 millones de personas padecen Párkinson en todo el mundo, y en España más de 150.000 personas están afectadas por esta enfermedad, según datos de la SEN con motivo del Día Mundial del Parkinson, que se celebra el 11 de abril.



Se trata de la segunda enfermedad neurodegenerativa con mayor incidencia en el mundo y, además, la discapacidad y mortalidad del Párkinson están aumentando más rápido que cualquier otra enfermedad neurológica, y este aumento ha producido que también se haya duplicado la pérdida de años de vida.

El Ramón y Cajal participa en un estudio "pionero" en prevención de discapacidad a largo plazo en pacientes con esclerosis múltiple

Servimedia

El Grupo de Investigación en Esclerosis Múltiple del Hospital Universitario Ramón y Cajal/Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (Irycis) ha llevado a cabo un trabajo de investigación "pionero" en la prevención de la discapacidad a largo plazo en pacientes con esclerosis múltiple.

Así lo ha anunciado dicho centro hos-



mentos por encima de 10 picogramos

BR

☞ Niños y adolescentes acceder sin barrera ANAR. **Fundación Estatal de Perso** (29-03-2023).

☞ Nace el movimiento en defensa de la mayoresa. **Servime**

☞ Federación ASE aniversario y lanza por las Enfermedades. **Federación ASEM**

☞ El Ayuntamiento Empleo firman un tar el empleo de l pacidad. **Ayuntam** (30-03-2023).

☞ Plena inclusión p sonas con discapac sindical. **Plena incl**

☞ El Ayuntamiento una Medalla de S Inclusión Madrid. **Madrid** (31-03-20

☞ Dos estudiantes antebrazo y mano c ayudar a una amiga. **Education** (31-03-

☞ Alejandro de Migu de golf para ciegos. **C**

☞ Fundación ONC unidas para el des de innovación socia (04-04-2023).

☞ Arranca la campaña el Día Mundial del **Española de Párkinso**

☞ Fundación Pelayo



3 Junio, 2023

La miastenia gravis aumenta considerablemente entre las personas mayores de 50 años

R.E.

■ La miastenia gravis es una enfermedad neuromuscular crónica y autoinmune que afecta a la conexión entre los nervios y los músculos, alterando su funcionamiento. Según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN) más de 15.000 personas en España padecen esta enfermedad. Cada año se diagnostican unos 700 nuevos casos de esta

enfermedad que generalmente se da en mujeres menores de 40 años y en hombres mayores de 60 años. En todo caso, la miastenia puede afectar a personas de cualquier edad ya que, por ejemplo, en un 10-15% de los casos la enfermedad se inicia en la edad infantil y juvenil.

«Los síntomas principales de la miastenia gravis son la fatigabilidad y la debilidad mus-

cular que generalmente son más intensos hacia el final del día y mejoran con el descanso. Es común que los primeros síntomas aparezcan en un solo grupo muscular -en el 50-70% de los casos suele debutar en la musculatura ocular-, aunque también se pueden ver comprometidos otros grupos musculares como los de la cara, cuello, brazos y piernas», explica el Dr. Francisco Javier Rodríguez de Rive-

ra, coordinador del grupo de Estudio de Enfermedades Neuromusculares de la Sociedad Española de Neurología. «Por lo tanto, experimentar caída de los párpados, visión doble, cambios en la voz o habla, dificultades para realizar movimientos faciales y para la masticación o la deglución, dificultad para respirar y debilidad de cuello, brazos y piernas, son las consecuencias más habituales de padecer esta enfermedad». En los últimos años, se ha observado una tendencia creciente en el número de casos diagnosticados en Europa, sobre todo a expensas de una incidencia más elevada en personas mayores de 50 años.



PREVENCIÓN

Estrechan el vínculo entre la salud bucodental y el bienestar general

- Las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis
- Las últimas evidencias extienden la relación incluso a problemas neurológicos o vasculares

Ramiro Navarro SEVILLA

En el mundo hay más de 3.500 millones de personas con enfermedades bucodentales, el 45% de la población mundial. Por tanto su prevalencia es superior a la de las enfermedades cardiovasculares, respiratorias, al cáncer o la diabetes en su conjunto. Más allá de la correlación de cifras los expertos en salud bucodental, llevan varios años subrayando cómo existe una relación directa entre el cuidado de los dientes y encías y el riesgo de padecer distintas patologías crónicas. Sobre estos vínculos y la posibilidad de poner más esfuerzos desde el rol del dentista para poder detectar precozmente dichos problemas, han debatido profesionales de la Odontología durante el Congreso de la Periodoncia y la Salud Bucal, organizado estos días en Sevilla por la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA), y que se ha celebrado conjuntamente por primera vez con la Federación IberoPanamericana de Periodoncia.

Durante el encuentro se han presentado evidencias sobre el impacto de las enfermedades de las encías en la salud general, mostrando cómo la periodontitis se asocia, directa e indirectamente, con la diabetes, algunas enfermedades cardiovasculares, resultados adversos del embarazo o el riesgo de padecer enfermedades neurológicas tan frecuentes como el ictus o el Alzheimer. Todos estos aspectos se analizarán en el Simposio de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias relevantes. Durante este encuentro se ha dado a conocer algunos de



Manel Vera y los doctores José Nart y Miguel Carasol, durante el congreso de la Sociedad Española de Periodoncia.

Vera, CEO de Dentaaid, subraya el "carácter bidireccional" entre los problemas bucodentales y otras patologías. "Sabemos que las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis. O que los cambios hormonales en el embarazo hacen que aproximadamente el 40% de las embarazadas padezcan gingivitis", explicó.

El 50% de la población desconoce enfermedades como la gingivitis, que afecta al 75% de las personas entre 35 y 45 años, o la periodontitis, que tiene una prevalencia del 19% en adultos. La periodontitis es un factor de riesgo para la diabetes, para enfermedades neurológicas o cardiovasculares.

Además, otros aspectos han sido debatidos en el congreso, que

La enfermedad de las encías tiene una prevalencia del 19% en la población adulta

Diagnóstico genético y futuro

Durante el congreso, la Dra. Alejandra Chaparro, especialista en Periodoncia y profesora titular en la Universidad de los Andes, en Chile, afirmó que "en un futuro próximo debemos adoptar conceptos de Periodoncia de Precisión, manejando la periodontitis proactivamente, pensando en el bienestar general, diagnosticando de la forma más precoz posible". Sin embargo, aún queda lejos su aplicación en la práctica clínica rutinaria. Así,

como indica la Dra. Elena Figuerro, profesora titular de Periodoncia de la Universidad Complutense de Madrid, "el diagnóstico genético de precisión es una realidad en la investigación en Odontología, pero no lo es aún desde un punto de vista clínico". Sin embargo, "el auge de este tipo de estudios en los últimos años refleja el alto interés de la comunidad científica odontológica para que esto sea una realidad clínica lo antes posible".

los objetivos de Promosalud, una iniciativa pionera puesta en marcha por la Fundación SEPA con el apoyo de Dentaaid. Según explica el doctor Miguel Carasol, coordinador del programa, la principal meta es "ayudar a valorar en las clínicas de los dentistas si los paciente que acuden a la consulta, tengan o no patología bucodental del tipo que sea, tienen una presión arterial elevada o presentan riesgo de padecer diabetes". Es un programa gratuito para las más de 22.000 clínicas dentales que hay en España que pretende facilitar la detección precoz de estos dos problemas de alta prevalencia. Manel

ha acogido un simposio específico de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias de relevancia. El doctor José Nart, presidente de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración, indica que "se ha puesto de relieve el resultado del reciente informe realizado por SEPA y la Sociedad Española de Neurología, donde se apunta que la periodontitis severa o avanzada también aumenta el riesgo de parecer patología neurológica como el Alzheimer o el ictus".



4 Junio, 2023

PREVENCIÓN

Estrechan el vínculo entre la salud bucodental y el bienestar general

- Las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis
- Las últimas evidencias extienden la relación incluso a problemas neurológicos o vasculares

Ramiro Navarro SEVILLA

En el mundo hay más de 3.500 millones de personas con enfermedades bucodentales, el 45% de la población mundial. Por tanto su prevalencia es superior a la de las enfermedades cardiovasculares, respiratorias, al cáncer o la diabetes en su conjunto. Más allá de la correlación de cifras los expertos en salud bucodental, llevan varios años subrayando cómo existe una relación directa entre el cuidado de los dientes y encías y el riesgo de padecer distintas patologías crónicas. Sobre estos vínculos y la posibilidad de poner más esfuerzos desde el rol del dentista para poder detectar precozmente dichos problemas, han debatido profesionales de la Odontología durante el Congreso de la Periodoncia y la Salud Bucal, organizado estos días en Sevilla por la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA), y que se ha celebrado conjuntamente por primera vez con la Federación IberoPanamericana de Periodoncia.

Durante el encuentro se han presentado evidencias sobre el impacto de las enfermedades de las encías en la salud general, mostrando como la periodontitis se asocia, directa e indirectamente, con la diabetes, algunas enfermedades cardiovasculares, resultados adversos del embarazo o el riesgo de padecer enfermedades neurológicas tan frecuentes como el ictus o el alzhéimer. Todos estos aspectos se analizarán en el Simposio de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias relevantes. Durante este encuentro se ha dado a conocer algunos de



Manel Vera y los doctores José Nart y Miguel Carasol, durante el congreso de la Sociedad Española de Periodoncia.

Vera, CEO de Dentaaid, subraya el “carácter bidireccional” entre los problemas bucodentales y otras patologías. “Sabemos que las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis. O que los cambios hormonales en el embarazo hacen que aproximadamente el 40% de las embarazadas padezcan gingivitis”, explicó.

El 50% de la población desconoce enfermedades como la gingivitis, que afecta al 75% de las personas entre 35 y 45 años, o la periodontitis, que tiene una prevalencia del 19% en adultos. La periodontitis es un factor de riesgo para la diabetes, para enfermedades neurológicas o cardiovasculares.

Además, otros aspectos han sido debatidos en el congreso, que

La enfermedad de las encías tiene una prevalencia del 19% en la población adulta

Diagnóstico genético y futuro

Durante el congreso, la Dra. Alejandra Chaparro, especialista en Periodoncia y profesora titular en la Universidad de los Andes, en Chile, afirmó que “en un futuro próximo debemos adoptar conceptos de Periodoncia de Precisión, manejando la periodontitis proactivamente, pensando en el bienestar general, diagnosticando de la forma más precoz posible”. Sin embargo, aún queda lejos su aplicación en la práctica clínica rutinaria. Así,

como indica la Dra. Elena Figuero, profesora titular de Periodoncia de la Universidad Complutense de Madrid, “el diagnóstico genético de precisión es una realidad en la investigación en Odontología, pero no lo es aún desde un punto de vista clínico”. Sin embargo, “el auge de este tipo de estudios en los últimos años refleja el alto interés de la comunidad científica odontológica para que esto sea una realidad clínica lo antes posible”.

los objetivos de Promosalud, una iniciativa pionera puesta en marcha por la Fundación SEPA con el apoyo de Dentaaid. Según explica el doctor Miguel Carasol, coordinador del programa, la principal meta es “ayudar a valorar en las clínicas de los dentistas si los paciente que acuden a la consulta, tengan o no patología bucodental del tipo que sea, tienen una presión arterial elevada o presentan riesgo de padecer diabetes”. Es un programa gratuito para las más de 22.000 clínicas dentales que hay en España que pretende facilitar la detección precoz de estos dos problemas de alta prevalencia. Manel

ha acogido un simposio específico de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias de relevancia. El doctor José Nart, presidente de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración, indica que “se ha puesto de relieve el resultado del reciente informe realizado por SEPA y la Sociedad Española de Neurología, donde se apunta que la periodontitis severa o avanzada también aumenta el riesgo de parecer patología neurológica como el alzhéimer o el ictus”.



4 Junio, 2023

PREVENCIÓN

Estrechan el vínculo entre la salud bucodental y el bienestar general

- Las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis
- Las últimas evidencias extienden la relación incluso a problemas neurológicos o vasculares

Ramiro Navarro SEVILLA

En el mundo hay más de 3.500 millones de personas con enfermedades bucodentales, el 45% de la población mundial. Por tanto su prevalencia es superior a la de las enfermedades cardiovasculares, respiratorias, al cáncer o la diabetes en su conjunto. Más allá de la correlación de cifras los expertos en salud bucodental, llevan varios años subrayando cómo existe una relación directa entre el cuidado de los dientes y encías y el riesgo de padecer distintas patologías crónicas. Sobre estos vínculos y la posibilidad de poner más esfuerzos desde el rol del dentista para poder detectar precozmente dichos problemas, han debatido profesionales de la Odontología durante el Congreso de la Periodoncia y la Salud Bucal, organizado estos días en Sevilla por la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA), y que se ha celebrado conjuntamente por primera vez con la Federación IberoPanamericana de Periodoncia.

Durante el encuentro se han presentado evidencias sobre el impacto de las enfermedades de las encías en la salud general, mostrando como la periodontitis se asocia, directa e indirectamente, con la diabetes, algunas enfermedades cardiovasculares, resultados adversos del embarazo o el riesgo de padecer enfermedades neurológicas tan frecuentes como el ictus o el alzhéimer. Todos estos aspectos se analizarán en el Simposio de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias relevantes. Durante este encuentro se ha dado a conocer algunos de



Manel Vera y los doctores José Nart y Miguel Carasol, durante el congreso de la Sociedad Española de Periodoncia.

Diagnóstico genético y futuro

Durante el congreso, la Dra. Alejandra Chaparro, especialista en Periodoncia y profesora titular en la Universidad de los Andes, en Chile, afirmó que "en un futuro próximo debemos adoptar conceptos de Periodoncia de Precisión, manejando la periodontitis proactivamente, pensando en el bienestar general, diagnosticando de la forma más precoz posible". Sin embargo, aún queda lejos su aplicación en la práctica clínica rutinaria. Así,

como indica la Dra. Elena Figuero, profesora titular de Periodoncia de la Universidad Complutense de Madrid, "el diagnóstico genético de precisión es una realidad en la investigación en Odontología, pero no lo es aún desde un punto de vista clínico". Sin embargo, "el auge de este tipo de estudios en los últimos años refleja el alto interés de la comunidad científica odontológica para que esto sea una realidad clínica lo antes posible".

los objetivos de Promosalud, una iniciativa pionera puesta en marcha por la Fundación SEPA con el apoyo de Dentaid. Según explica el doctor Miguel Carasol, coordinador del programa, la principal meta es "ayudar a valorar en las clínicas de los dentistas si los paciente que acuden a la consulta, tengan o no patología bucodental del tipo que sea, tienen una presión arterial elevada o presentan riesgo de padecer diabetes". Es un programa gratuito para las más de 22.000 clínicas dentales que hay en España que pretende facilitar la detección precoz de estos dos problemas de alta prevalencia. Manel

Vera, CEO de Dentaid, subraya el "carácter bidireccional" entre los problemas bucodentales y otras patologías. "Sabemos que las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis. O que los cambios hormonales en el embarazo hacen que aproximadamente el 40% de las embarazadas padezcan gingivitis", explicó.

El 50% de la población desconoce enfermedades como la gingivitis, que afecta al 75% de las personas entre 35 y 45 años, o la periodontitis, que tiene una prevalencia del 19% en adultos. La periodontitis es un factor de riesgo para la diabetes, para enfermedades neurológicas o cardiovasculares.

Además, otros aspectos han sido debatidos en el congreso, que

La enfermedad de las encías tiene una prevalencia del 19% en la población adulta

ha acogido un simposio específico de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias de relevancia. El doctor José Nart, presidente de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración, indica que "se ha puesto de relieve el resultado del reciente informe realizado por SEPA y la Sociedad Española de Neurología, donde se apunta que la periodontitis severa o avanzada también aumenta el riesgo de parecer patología neurológica como el alzhéimer o el ictus".



4 Junio, 2023

PREVENCIÓN

Estrechan el vínculo entre la salud bucodental y el bienestar general

- Las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis
- Las últimas evidencias extienden la relación incluso a problemas neurológicos o vasculares

Ramiro Navarro SEVILLA

En el mundo hay más de 3.500 millones de personas con enfermedades bucodentales, el 45% de la población mundial. Por tanto su prevalencia es superior a la de las enfermedades cardiovasculares, respiratorias, al cáncer o la diabetes en su conjunto. Más allá de la correlación de cifras los expertos en salud bucodental, llevan varios años subrayando cómo existe una relación directa entre el cuidado de los dientes y encías y el riesgo de padecer distintas patologías crónicas. Sobre estos vínculos y la posibilidad de poner más esfuerzos desde el rol del dentista para poder detectar precozmente dichos problemas, han debatido profesionales de la Odontología durante el Congreso de la Periodoncia y la Salud Bucal, organizado estos días en Sevilla por la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA), y que se ha celebrado conjuntamente por primera vez con la Federación IberoPanamericana de Periodoncia.

Durante el encuentro se han presentado evidencias sobre el impacto de las enfermedades de las encías en la salud general, mostrando como la periodontitis se asocia, directa e indirectamente, con la diabetes, algunas enfermedades cardiovasculares, resultados adversos del embarazo o el riesgo de padecer enfermedades neurológicas tan frecuentes como el ictus o el alzhéimer. Todos estos aspectos se analizarán en el Simposio de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias relevantes. Durante este encuentro se ha dado a conocer algunos de



Manel Vera y los doctores José Nart y Miguel Carasol, durante el congreso de la Sociedad Española de Periodoncia.

Vera, CEO de Dentaid, subraya el “carácter bidireccional” entre los problemas bucodentales y otras patologías. “Sabemos que las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis. O que los cambios hormonales en el embarazo hacen que aproximadamente el 40% de las embarazadas padezcan gingivitis”, explicó.

El 50% de la población desconoce enfermedades como la gingivitis, que afecta al 75% de las personas entre 35 y 45 años, o la periodontitis, que tiene una prevalencia del 19% en adultos. La periodontitis es un factor de riesgo para la diabetes, para enfermedades neurológicas o cardiovasculares.

Además, otros aspectos han sido debatidos en el congreso, que

La enfermedad de las encías tiene una prevalencia del 19% en la población adulta

Diagnóstico genético y futuro

Durante el congreso, la Dra. Alejandra Chaparro, especialista en Periodoncia y profesora titular en la Universidad de los Andes, en Chile, afirmó que “en un futuro próximo debemos adoptar conceptos de Periodoncia de Precisión, manejando la periodontitis proactivamente, pensando en el bienestar general, diagnosticando de la forma más precoz posible”. Sin embargo, aún queda lejos su aplicación en la práctica clínica rutinaria. Así,

como indica la Dra. Elena Figueroa, profesora titular de Periodoncia de la Universidad Complutense de Madrid, “el diagnóstico genético de precisión es una realidad en la investigación en Odontología, pero no lo es aún desde un punto de vista clínico”. Sin embargo, “el auge de este tipo de estudios en los últimos años refleja el alto interés de la comunidad científica odontológica para que esto sea una realidad clínica lo antes posible”.

los objetivos de Promosalud, una iniciativa pionera puesta en marcha por la Fundación SEPA con el apoyo de Dentaid. Según explica el doctor Miguel Carasol, coordinador del programa, la principal meta es “ayudar a valorar en las clínicas de los dentistas si los paciente que acuden a la consulta, tengan o no patología bucodental del tipo que sea, tienen una presión arterial elevada o presentan riesgo de padecer diabetes”. Es un programa gratuito para las más de 22.000 clínicas dentales que hay en España que pretende facilitar la detección precoz de estos dos problemas de alta prevalencia. Manel

ha acogido un simposio específico de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias de relevancia. El doctor José Nart, presidente de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración, indica que “se ha puesto de relieve el resultado del reciente informe realizado por SEPA y la Sociedad Española de Neurología, donde se apunta que la periodontitis severa o avanzada también aumenta el riesgo de parecer patología neurológica como el alzhéimer o el ictus”.

PREVENCIÓN

Estrechan el vínculo entre la salud bucodental y el bienestar general

- Las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis
- Las últimas evidencias extienden la relación incluso a problemas neurológicos o vasculares

Ramiro Navarro SEVILLA

En el mundo hay más de 3.500 millones de personas con enfermedades bucodentales, el 45% de la población mundial. Por tanto su prevalencia es superior a la de las enfermedades cardiovasculares, respiratorias, al cáncer o la diabetes en su conjunto. Más allá de la correlación de cifras los expertos en salud bucodental, llevan varios años subrayando cómo existe una relación directa entre el cuidado de los dientes y encías y el riesgo de padecer distintas patologías crónicas. Sobre estos vínculos y la posibilidad de poner más esfuerzos desde el rol del dentista para poder detectar precozmente dichos problemas, han debatido profesionales de la Odontología durante el Congreso de la Periodoncia y la Salud Bucal, organizado estos días en Sevilla por la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA), y que se ha celebrado conjuntamente por primera vez con la Federación IberoPanamericana de Periodoncia.

Durante el encuentro se han presentado evidencias sobre el impacto de las enfermedades de las encías en la salud general, mostrando como la periodontitis se asocia, directa e indirectamente, con la diabetes, algunas enfermedades cardiovasculares, resultados adversos del embarazo o el riesgo de padecer enfermedades neurológicas tan frecuentes como el ictus o el Alzheimer. Todos estos aspectos se analizarán en el Simposio de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias relevantes. Durante este encuentro se ha dado a conocer algunos de



Manel Vera y los doctores José Nart y Miguel Carasol, durante el congreso de la Sociedad Española de Periodoncia. M.G.

Diagnóstico genético y futuro

Durante el congreso, la Dra. Alejandra Chaparro, especialista en Periodoncia y profesora titular en la Universidad de los Andes, en Chile, afirmó que "en un futuro próximo debemos adoptar conceptos de Periodoncia de Precisión, manejando la periodontitis proactivamente, pensando en el bienestar general, diagnosticando de la forma más precoz posible". Sin embargo, aún queda lejos su aplicación en la práctica clínica rutinaria. Así,

como indica la Dra. Elena Figueroa, profesora titular de Periodoncia de la Universidad Complutense de Madrid, "el diagnóstico genético de precisión es una realidad en la investigación en Odontología, pero no lo es aún desde un punto de vista clínico". Sin embargo, "el auge de este tipo de estudios en los últimos años refleja el alto interés de la comunidad científica odontológica para que esto sea una realidad clínica lo antes posible".

los objetivos de Promosalud, una iniciativa pionera puesta en marcha por la Fundación SEPA con el apoyo de Dentaaid. Según explica el doctor Miguel Carasol, coordinador del programa, la principal meta es "ayudar a valorar en las clínicas de los dentistas si los paciente que acuden a la consulta, tengan o no patología bucodental del tipo que sea, tienen una presión arterial elevada o presentan riesgo de padecer diabetes". Es un programa gratuito para las más de 22.000 clínicas dentales que hay en España que pretende facilitar la detección precoz de estos dos problemas de alta prevalencia. Manel

Vera, CEO de Dentaaid, subraya el "carácter bidireccional" entre los problemas bucodentales y otras patologías. "Sabemos que las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis. O que los cambios hormonales en el embarazo hacen que aproximadamente el 40% de las embarazadas padezcan gingivitis", explicó.

El 50% de la población desconoce enfermedades como la gingivitis, que afecta al 75% de las personas entre 35 y 45 años, o la periodontitis, que tiene una prevalencia del 19% en adultos. La periodontitis es un factor de riesgo para la diabetes, para enfermedades neurológicas o cardiovasculares.

Además, otros aspectos han sido debatidos en el congreso, que

La enfermedad de las encías tiene una prevalencia del 19% en la población adulta

ha acogido un simposio específico de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias de relevancia. El doctor José Nart, presidente de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración, indica que "se ha puesto de relieve el resultado del reciente informe realizado por SEPA y la Sociedad Española de Neurología, donde se apunta que la periodontitis severa o avanzada también aumenta el riesgo de parecer patología neurológica como el Alzheimer o el ictus".



4 Junio, 2023

PREVENCIÓN

Estrechan el vínculo entre la salud bucodental y el bienestar general

- Las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis
- Las últimas evidencias extienden la relación incluso a problemas neurológicos o vasculares

Ramiro Navarro SEVILLA

En el mundo hay más de 3.500 millones de personas con enfermedades bucodentales, el 45% de la población mundial. Por tanto su prevalencia es superior a la de las enfermedades cardiovasculares, respiratorias, al cáncer o la diabetes en su conjunto. Más allá de la correlación de cifras los expertos en salud bucodental, llevan varios años subrayando cómo existe una relación directa entre el cuidado de los dientes y encías y el riesgo de padecer distintas patologías crónicas. Sobre estos vínculos y la posibilidad de poner más esfuerzos desde el rol del dentista para poder detectar precozmente dichos problemas, han debatido profesionales de la Odontología durante el Congreso de la Periodoncia y la Salud Bucal, organizado estos días en Sevilla por la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA), y que se ha celebrado conjuntamente por primera vez con la Federación IberoPanamericana de Periodoncia.

Durante el encuentro se han presentado evidencias sobre el impacto de las enfermedades de las encías en la salud general, mostrando como la periodontitis se asocia, directa e indirectamente, con la diabetes, algunas enfermedades cardiovasculares, resultados adversos del embarazo o el riesgo de padecer enfermedades neurológicas tan frecuentes como el ictus o el alzhéimer. Todos estos aspectos se analizarán en el Simposio de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias relevantes. Durante este encuentro se ha dado a conocer algunos de



Manel Vera y los doctores José Nart y Miguel Carasol, durante el congreso de la Sociedad Española de Periodoncia.

Diagnóstico genético y futuro

Durante el congreso, la Dra. Alejandra Chaparro, especialista en Periodoncia y profesora titular en la Universidad de los Andes, en Chile, afirmó que "en un futuro próximo debemos adoptar conceptos de Periodoncia de Precisión, manejando la periodontitis proactivamente, pensando en el bienestar general, diagnosticando de la forma más precoz posible". Sin embargo, aún queda lejos su aplicación en la práctica clínica rutinaria. Así,

como indica la Dra. Elena Figuero, profesora titular de Periodoncia de la Universidad Complutense de Madrid, "el diagnóstico genético de precisión es una realidad en la investigación en Odontología, pero no lo es aún desde un punto de vista clínico". Sin embargo, "el auge de este tipo de estudios en los últimos años refleja el alto interés de la comunidad científica odontológica para que esto sea una realidad clínica lo antes posible".

Vera, CEO de DentaId, subraya el "carácter bidireccional" entre los problemas bucodentales y otras patologías. "Sabemos que las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis. O que los cambios hormonales en el embarazo hacen que aproximadamente el 40% de las embarazadas padezcan gingivitis", explicó.

El 50% de la población desconoce enfermedades como la gingivitis, que afecta al 75% de las personas entre 35 y 45 años, o la periodontitis, que tiene una prevalencia del 19% en adultos. La periodontitis es un factor de riesgo para la diabetes, para enfermedades neurológicas o cardiovasculares.

Además, otros aspectos han sido debatidos en el congreso, que

La enfermedad de las encías tiene una prevalencia del 19% en la población adulta

los objetivos de Promosalud, una iniciativa pionera puesta en marcha por la Fundación SEPA con el apoyo de DentaId. Según explica el doctor Miguel Carasol, coordinador del programa, la principal meta es "ayudar a valorar en las clínicas de los dentistas si los paciente que acuden a la consulta, tengan o no patología bucodental del tipo que sea, tienen una presión arterial elevada o presentan riesgo de padecer diabetes". Es un programa gratuito para las más de 22.000 clínicas dentales que hay en España que pretende facilitar la detección precoz de estos dos problemas de alta prevalencia. Manel

ha acogido un simposio específico de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias de relevancia. El doctor José Nart, presidente de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración, indica que "se ha puesto de relieve el resultado del reciente informe realizado por SEPA y la Sociedad Española de Neurología, donde se apunta que la periodontitis severa o avanzada también aumenta el riesgo de parecer patología neurológica como el alzhéimer o el ictus".



PREVENCIÓN

Estrechan el vínculo entre la salud bucodental y el bienestar general

- Las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis
- Las últimas evidencias extienden la relación incluso a problemas neurológicos o vasculares

Ramiro Navarro SEVILLA

En el mundo hay más de 3.500 millones de personas con enfermedades bucodentales, el 45% de la población mundial. Por tanto su prevalencia es superior a la de las enfermedades cardiovasculares, respiratorias, al cáncer o la diabetes en su conjunto. Más allá de la correlación de cifras los expertos en salud bucodental, llevan varios años subrayando cómo existe una relación directa entre el cuidado de los dientes y encías y el riesgo de padecer distintas patologías crónicas. Sobre estos vínculos y la posibilidad de poner más esfuerzos desde el rol del dentista para poder detectar precozmente dichos problemas, han debatido profesionales de la Odontología durante el Congreso de la Periodoncia y la Salud Bucal, organizado estos días en Sevilla por la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA), y que se ha celebrado conjuntamente por primera vez con la Federación IberoPanamericana de Periodoncia.

Durante el encuentro se han presentado evidencias sobre el impacto de las enfermedades de las encías en la salud general, mostrando como la periodontitis se asocia, directa e indirectamente, con la diabetes, algunas enfermedades cardiovasculares, resultados adversos del embarazo o el riesgo de padecer enfermedades neurológicas tan frecuentes como el ictus o el alzhéimer. Todos estos aspectos se analizarán en el Simposio de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias relevantes. Durante este encuentro se ha dado a conocer algunos de



Manel Vera y los doctores José Nart y Miguel Carasol, durante el congreso de la Sociedad Española de Periodoncia.

Diagnóstico genético y futuro

Durante el congreso, la Dra. Alejandra Chaparro, especialista en Periodoncia y profesora titular en la Universidad de los Andes, en Chile, afirmó que "en un futuro próximo debemos adoptar conceptos de Periodoncia de Precisión, manejando la periodontitis proactivamente, pensando en el bienestar general, diagnosticando de la forma más precoz posible". Sin embargo, aún queda lejos su aplicación en la práctica clínica rutinaria. Así,

como indica la Dra. Elena Figuero, profesora titular de Periodoncia de la Universidad Complutense de Madrid, "el diagnóstico genético de precisión es una realidad en la investigación en Odontología, pero no lo es aún desde un punto de vista clínico". Sin embargo, "el auge de este tipo de estudios en los últimos años refleja el alto interés de la comunidad científica odontológica para que esto sea una realidad clínica lo antes posible".

los objetivos de Promosalud, una iniciativa pionera puesta en marcha por la Fundación SEPA con el apoyo de Dentaïd. Según explica el doctor Miguel Carasol, coordinador del programa, la principal meta es "ayudar a valorar en las clínicas de los dentistas si los paciente que acuden a la consulta, tengan o no patología bucodental del tipo que sea, tienen una presión arterial elevada o presentan riesgo de padecer diabetes". Es un programa gratuito para las más de 22.000 clínicas dentales que hay en España que pretende facilitar la detección precoz de estos dos problemas de alta prevalencia. Manel

Vera, CEO de Dentaïd, subraya el "carácter bidireccional" entre los problemas bucodentales y otras patologías. "Sabemos que las personas diabéticas tienen un riesgo hasta tres veces mayor de sufrir periodontitis. O que los cambios hormonales en el embarazo hacen que aproximadamente el 40% de las embarazadas padezcan gingivitis", explicó.

El 50% de la población desconoce enfermedades como la gingivitis, que afecta al 75% de las personas entre 35 y 45 años, o la periodontitis, que tiene una prevalencia del 19% en adultos. La periodontitis es un factor de riesgo para la diabetes, para enfermedades neurológicas o cardiovasculares.

Además, otros aspectos han sido debatidos en el congreso, que

La enfermedad de las encías tiene una prevalencia del 19% en la población adulta

ha acogido un simposio específico de la Alianza por la Salud Bucal y General, que aglutina a decenas de sociedades científicas médicas y odontológicas, así como a otras instituciones sanitarias de relevancia. El doctor José Nart, presidente de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración, indica que "se ha puesto de relieve el resultado del reciente informe realizado por SEPA y la Sociedad Española de Neurología, donde se apunta que la periodontitis severa o avanzada también aumenta el riesgo de parecer patología neurológica como el alzhéimer o el ictus".