

Sanidade se adelanta a los planes de atención bucodental de Soria

SALUD ▶ El departamento, que ya hizo 5.800 empastes a niños de 7 a 12 años, ampliará en 2008 la cobertura a los 14 años ▶ Las embarazadas también son atendidas por un plan que se completará con un convenio con el Ministerio

REDACCIÓN • GALICIA

Galicia ya ofrece buena parte de las medidas de atención bucodental infantil prometidas por el ministro de Sanidad, Bernat Soria, que propone convenios voluntarios con las comunidades para ofrecer a los niños de 7 a 15 años revisiones anuales, empastes y limpiezas. La Consellería de Sanidade ofrece cobertura de hecho desde el año pasado a todos los niños de 6 a 12 años y en 2008 ampliará esta prestación hasta los 14, cubriendo así la totalidad de la edad pediátrica con dentición permanente.

El departamento de María José Rubio valora el anuncio de Sanidad, pero destaca que el Gobierno gallego ya está cumpliendo "a práctica totalidad de los puntos previstos" por el Plan de Salud Bucodental del Sistema Nacional de Salud. Eso sí, Sanidade suscribirá un convenio con el Ministerio para seguir desarrollando su propio modelo, basado en la inclusión de profesionales de la ortodoncia y de higienistas bucodentales en la Atención Primaria.

Desde que se contemplan estas nuevas atenciones a los niños, desde septiembre del año pasado, y hasta el pasado mes de julio, Sanidade realizó 5.800 empastes gratuitos a las niñas y los niños, a través de las 85 unidades de salud bucodental.

Entre este año y el próximo, Sanidade invertirá unos dos millones de euros en nuevos equipos para las consultas.

Entre las prestaciones de reciente incorporación en el



Una especialista realiza una exploración de las piezas de una paciente en una clínica de Santiago

EL APUNTE

Investigación en la USC sobre implantes

▶ La USC rubricó ayer un convenio con Biomei, la empresa número uno en Estados Unidos en restauración odontológica, un convenio por el cual la Facultade de Odontoloxía le prestará su apoyo en la puesta a punto de protocolos clínicos para los implantes. "Son fundamentales. A veces el mejor implante fracasa porque el protocolo clínico no es el adecuado", resalta la profesora Gallas ■

campo de la atención dental, Sanidade también incluye la limpieza con ultrasonidos en las mujeres embarazadas en las que exista indicación médica.

Más especialistas

Además, gracias a un convenio con la Universidade de Santiago de Compostela (USC), la Facultade de Odontoloxía presta atención gratuita a discapacitados. El convenio inicial se refería solo a los de edad pediátrica y luego se amplió a todos y este año se incorporan al catálogo de servicios los tratamientos de ortopedia maxilofacial para pacientes discapacitados con alteraciones funcionales severas.

Las consultas de la sanidad pública gallega contarán entre el año que viene y 2011 con 34 nuevos odontólogos y 70 higienistas dentales, unas cifras que, según Sanidade, cumplen el objetivo de contar con un odontólogo por cada 20.000 ó 25.000 habitantes y un higienista por cada unidad de salud bucodental.

Escuelas de higiene

Las escuelas de higiene oral para cuidadores de personas mayores dependientes es otra de las iniciativas previstas por la Consellería de Sanidade para paliar los problemas estéticos y funcionales derivados de la enfermedad dental.

Rubio apuesta por combinar las medidas laborales y económicas

CONFERENCIA ▶ La conselleira asegura que es el método para mejorar la gestión de los sistemas sanitarios ▶ Afirmo que centrales de compras integradas abaratan costes

REDACCIÓN • SANTIAGO

La conselleira de Sanidade, María José Rubio Vidal, aseguró que el Gobierno gallego realiza actuaciones en varios ámbitos, particularmente de las relaciones laborales y comerciales, con el objetivo de proporcionar una mayor flexibilidad en la gestión. Así lo destacó la titular del departamento sanitario de la Xunta en el curso de una conferencia sobre *A Sanidade en Galicia: un compromiso pola innovación*

que ofreció ayer en Madrid en el marco de los Encuentros para el Impulso de las Tecnologías de la Salud, organizados por la Fundación Bamberg.

Desde el punto de vista de la gestión eficiente de los recursos públicos, la conselleira destacó que es posible conseguir ahorros importantes a través del desarrollo de compras mancomunadas y de la introducción de centrales de compras. En es-

ta línea, Rubio resaltó iniciativas ya puestas en marcha en Galicia como la de Integragom, que en el año 2009 significará la integración de cincuenta por ciento de todas las compras del Servicio Gallego de Saúde, frente al 5,7% de las administraciones anteriores, lo que supondrá un ahorro de más del diez por ciento sobre las compras de material sanitario y no sanitario. Rubio destacó, también, la creación de

la Oficina Virtual del Proveedor, que permitió una reducción del período de pago a los suministradores, pasando de 142 días en 2005 a 56 días en la actualidad

Atención Primaria

La conselleira aludió, además, a la coordinación entre los niveles asistenciales de Atención Primaria y Atención Especializada como uno de los objetivos marcados por su departamento. En Galicia, recordó Rubio, se aprobó el Plan de Mejora de la Atención Primaria, que aborda las necesidades actuales y de futuro.

Por otra parte, Rubio dijo que la consecución de un empleo estable y de calidad es uno de los factores más decisivos en la gestión de un sistema sanitario público, pues las expectativas de estabilidad y las retribuciones adecuadas hacen más atractivo el desarrollo del trabajo.

Científicos gallegos estudian compuestos metálicos que absorben CO2

CIENCIA ▶ Expertos en bioinorgánica expusieron los últimos estudios de la rama en Santiago

REDACCIÓN • SANTIAGO

Investigadores de los campus de Santiago y Lugo avanzan en el estudio de compuestos metálicos capaces de absorber el CO2 del aire de manera natural. Los trabajos en este campo realizados por los grupos de Manuel Bermejo y Antonio Sousa fueron presentados ayer en la reunión de la Asociación Española de Bioinorgánica, que se celebró en Compostela. En la cita también se expuso un interesante trabajo sobre enzimas metálicas capaces de oxidar productos contaminante, lo que podría garantizar su transformación en otros no nocivos con el medio.

Las investigaciones presentadas en el encuentro no tienen una aplicación inmediata, pero constituyen aportaciones de notable interés a un campo con un futuro muy prometedor: "El ejemplo del caso de los compuestos capaces de reducir el CO2 es muy esperanzador porque se abre la posibilidad de que existan nuevas posibilidades para reducir el efecto invernadero", explica el profesor Sergio Casas, organizador de la parte científica del encuentro.

Alzheimer

Los estudios de la ferritina centraron otra de las exposiciones. Esta es la principal proteína implicada en el almacenamiento del hierro en el cuerpo humano y su carencia podría estar relacionada, según sugieren las últimas investigaciones, con enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer, de ahí la importancia de conocerla con detalle.

El intento por imitar el complejo metálico que permite a las plantas realizar la fotosíntesis también se abordó en una jornada en la que los protagonistas fueron los jóvenes investigadores, el relevo generacional en los estudios de bioinorgánica.

La asociación española de expertos en este campo eligió además su nueva directiva, tras un período en el que ha estado al frente el profesor de la Universidade de Santiago de Compostela (USC) José Sordo.