



SANIDAD | ENCUENTRO CIENTÍFICO

# El Creer acoge una jornada sobre salud bucodental y enfermedades raras

El objetivo es dar a conocer las anomalías dentarias de número (agenesias) y forma en las patologías menos frecuentes

DB / BURGOS

La Sociedad Española de Odontología Pacientes con Necesidades Especiales, la Universidad de Salamanca y el Centro de Referencia Estatal de Atención a Personas con Enfermedades Raras y sus Familias organizan este lunes la III Jornada Científica sobre Salud Bucodental y Enfermedades Raras: anomalías dentarias de número en las enfermedades raras.

Esta jornada, dirigida a profesionales, personas afectadas por alguna enfermedad rara, familias y sociedad en general, se organiza para dar a conocer las anomalías dentarias de número (agenesias) y forma en las enfermedades raras. También persigue observar la posible afectación de la salud y calidad de vida de los pacientes con agenesias múltiples, mostrar los posibles planes de tratamiento a diferentes edades, establecer un protocolo clínico para su evaluación, tratamiento y elaborar unas conclusiones sobre el problema que puedan ser útiles para las instituciones sanita-



El programa se podrá seguir en la página web del Creer. / CHRISTIAN CASTRILLO

rias. Para ello, participarán ponentes como el Catedrático especialista en Hematología y Hemoterapia y director del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, Rogelio González Sarmiento, que hablará sobre las bases moleculares de las agenesias dentales. También intervendrán ortodontistas, especialistas en autotransplantes y especialistas en evolución de la dentición humana de prestigio internacional. Asimismo, tendrá lugar una mesa redonda con el fin de ayudarles a resolver dudas y establecer protocolos de tratamiento.

La mayoría de las enfermedades raras cursan con alteraciones dentales con grados variables de afec-

tación dentaria (oligodoncias, anodoncias, microdoncias, alteraciones de la cronología de la erupción, alteraciones en la forma dentaria, hipoplasias de esmalte, maloclusiones, menor resistencia del esmalte a la caries dental etc.). Estas alteraciones tienen gran influencia en su calidad de vida. En el caso de las anomalías dentarias de número en las enfermedades raras es crucial, sobre todo las agenesias dentales y la oligodoncia extrema con la que cursan algunos síndromes. Estas pueden generar cambios y desencadenar algunas alteraciones asociadas como disfunción masticatoria, alteración del habla, maloclusiones y deficiencias estéticas.