

Dossier temático en diagnóstico en odontología y medicina oral

Thematic Dossier on Diagnostics in Dentistry and Oral Medicine

Para nosotros, odontólogos generales y especialistas, el diagnóstico es clave para el manejo adecuado e integral de nuestros pacientes. No podemos ver las necesidades dentales de nuestros pacientes sin tener en cuenta el resto del cuerpo humano y los sistemas que lo conforman. Por otra parte, la medicina oral es el puente entre todo procedimiento dental y su impacto en el cuerpo humano en general. La oportunidad de poder evaluar y estudiar procesos y diferentes patologías que influyen en el diagnóstico individual es importante para la evolución y el crecimiento de la odontología académica. El acceso a artículos científicos revisados por expertos en el campo y publicados en las revistas mundiales es la base del conocimiento científico y lo que nos permite mantenernos actualizados.

El presente *dossier* “Diagnóstico en odontología y medicina oral” es una recopilación de varios artículos de increíble interés para el mejoramiento del proceso diagnóstico en odontología. Uno de los artículos que acá se presentan introduce un nuevo dispositivo, el Bruxchecker®, que se utiliza como herramienta de fácil uso para el diagnóstico del patrón oclusal.

Para llegar a un diagnóstico acertado es importante el uso de varios medios y métodos, como la indagación de signos y síntomas, los resultados de laboratorio clínico, el análisis radiológico y la toma de biopsias para el análisis histopatológico. Todos ellos son de gran utilidad para el diagnóstico, como vemos en el reporte del tumor odontogénico adenomatoide en la región mandibular. La capacidad de hacer un diagnóstico clínico temprano con la ayuda de varias herramientas diagnósticas se ve representada en el reporte sobre la detección precoz de anemia de células falciformes, el cual es muy importante para el manejo adecuado de estos pacientes y el mejoramiento de su calidad de vida.

Se incluyen también dos artículos sobre la articulación temporomandibular (ATM). Uno nos explica la importancia del uso de la artroscopia como herramienta diagnóstica para trastornos funcionales. El otro artículo describe y resalta los signos y síntomas y alteraciones posturales en pacientes diagnosticados con trastornos de la ATM. Estos dos artículos serán de gran importancia para la práctica diaria en odontología. Finalmente, avances en regeneración ósea, oseointegración y diag-

nóstico en reabsorción ósea se presentan en un artículo. Dicho estudio se trata de la predicción de la reabsorción ósea mediante la razón deoxipiridinolina/creatinuria en pacientes sometidos a implantes orales. Por medio de la identificación de marcadores biológicos en la orina se puede determinar la reabsorción ósea derivada de un implante.

Estamos seguros de que el contenido del *dossier* “Diagnóstico en odontología y medicina oral” será de todo su interés para la aplicación clínica en la práctica diaria.

Yalil Augusto Rodríguez Cárdenas
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia
Editor invitado

Juliana Robledo
Universidad de Texas San Antonio, San Antonio, Texas, Estados Unidos
Editora invitada

Patricia Lorz Ulloa
Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica
Editora invitada

doi:10.11144/Javeriana.uo34-72.dtdo

CÓMO CITAR ESTE ARTÍCULO

Rodríguez YA, Robledo J, Lorz P. Dossier temático en diagnóstico en odontología y medicina oral.
Univ Odontol. 2015 Ene-Jun; 34(72): 19-20
<http://dx.doi.org/10.11144/Javeriana.uo34-72.dtdo>