



Más temerario que un dentista

Ser odontólogo se ha convertido en un oficio de riesgo. De hecho, está considerada la profesión más peligrosa para la salud del que la ejerce

JAVIER HERNÁNDEZ | SALAMANCA

SI Antonio Molina lo hubiera sabido podría haber dado más dramatismo a su canción más famosa cambiando la letra por “no tengo miedo a la muerte, porque dentista nací...”. Pero quién iba a sospechar que la Odontología se iba a convertir en la profesión sanitaria más peligrosa para la salud del que la ejerce. Es más arriesgada que trabajar con radiación o lidiar con los extraños casos de Urgencias.

El portal *Businessinsider* ha elaborado un ranking con las 16 profesiones sanitarias más peligrosas y sorprende que las cuatro primeras de la lista están relacionadas con la odontología. Por este orden de peligrosidad: higienista dental, dentista, técnico de laboratorio dental y asistente bucodental. Más atrás figuran otras que asustan solo con el nombre: técnico de medicina nuclear o radiólogo.

El gerente de la Clínica Odontológica de la Universidad de Salamanca, Javier Flores Fraile, confirma que “estas profesiones son tan peligrosas debido a la gran cantidad de bacterias infecciosas a las que te expones”. “El nivel de bacterias que hay en la boca es superior al de cualquier otra parte del cuerpo. Todo el mundo las tiene a nivel oral, pero es que hay algunas especialmente infecciosas como puede ser la hepatitis y que se transmiten por la saliva”, añade.

Flores destaca el peligro de los higienistas dentales “porque manipulan el material y corren más riesgo de pincharse que los odontólogos”.

El pinchazo es un riesgo. El otro es la saliva. Veneno puro en algunos casos. “La saliva es uno de los transportes de enfermedades más comunes. Si alguien tiene hepatitis y te salta la saliva al ojo es muy peligroso. También hay riesgo de infección de VIH, pero eso requiere de contacto directo, un pinchazo”, detalla el odontólogo de la Universidad.

Lo correcto es que un paciente portador de estas enfermedades avise a su odontólogo de la situación, pero no siempre es así, por lo que los profesionales de la salud dental tienen que extremar las precauciones: “Lo suyo es que comenten al profesional si tienen alguna enfermedad contagiosa. El riesgo existe, pero cada vez hay menos contagios porque los protocolos de seguridad son mejores. Existen medidas de riesgos laborales y el servicio de Medicina Preventiva del Hospital dispone de excelentes tratamientos”.

Las ‘barreras’ de seguridad de los odontólogos consisten en guantes, mascarillas, gafas, pantalla protectora... y precaución.



Profesionales de la Clínica Odontológica de la Universidad tratando a un paciente | FOTO USALTV

Salamanca busca un material sintético para crear hueso

La Clínica Odontológica de la Universidad está experimentando técnicas revolucionarias para el sector

J.H.D. | SALAMANCA

EL grupo de investigación Avances de la Salud Oral de la Universidad de Salamanca fue noticia a nivel nacional hace escasas semanas por una novedosa técnica que acorta de forma notable los plazos de un implante de dentadura. El proyecto persigue que en una misma consulta se puedan colocar las prótesis y los implantes que se integran con el hueso, en lugar de tener que esperar hasta cuatro meses entre un proceso y otro.

“Esta semana empezamos ya con las cirugías. Tenemos a diez pacientes, pero necesitamos un volumen grande, como de 20 ó 25 personas, por lo que las listas de inscripción siguen abiertas”,

asegura Javier Flores.

La próxima línea de investigación en la que se centra la Universidad tiene que ver con “nuevos materiales que facilitan la regeneración a nivel mandibular del hueso”. “Son materiales sintéticos que de la nada te permiten generar hueso. Antes se usaba el hueso de vaca, por ejemplo, pero tenía problemas

con casos como los de las vacas locas. Nosotros estamos trabajando directamente en estos productos sintéticos. Hay una vía de estudio fija desde hace ya bastante tiempo”, confirma el doctor Javier Flores, gerente de la Clínica Odontológica.

Otro de los avances que puede experimentar la odontología está en el ámbito de la ortodoncia: “Estudiamos las ventajas de aplicar el láser para adherir los brackets en lugar del cemento. El bracket va a seguir existiendo, aunque se está usando mucho el sistema *invisiblealign*, pero suele ser para casos más favorables”. Los estudios con láser son, de momento, líneas de investigación que todavía no han llegado a la aplicación práctica en pacientes.

“La próxima revolución en las ortodoncias puede ser el láser para adherir los brackets en lugar del cemento”