



# El Hospital certifica que la luxación de prótesis de cadera casi triplica el riesgo de muerte

● Cuando la prótesis se disloca el riesgo de fallecer al cabo de un año se multiplica por 2,7

● Premio a Juan Blanco por el estudio en el que se han revisado 6.600 fracturas de cadera

JAVIER HERNÁNDEZ

Salamanca—El Congreso Anual de la Sociedad Española de Traumatología ha premiado al doctor Juan Blanco -jefe de Traumatología del Hospital de Salamanca- por documentar de una manera contundente una creencia que, aunque se intuía como cierto, nadie había descrito hasta ahora.

El trabajo de Blanco ha servido para verificar que cuando un paciente al que se le ha colocado una prótesis parcial de cadera sufre una luxación -la prótesis se disloca- el riesgo de fallecer durante el año siguiente se multiplica por 2,7: casi se triplica.

Para demostrar esta relación entre luxaciones y mortalidad se han revisado 6.600 casos de fracturas de cadera. Para llegar a esta cifra, los traumatólogos salmantinos han eje-



El presidente de la Sociedad Española de Traumatología premia al salmantino Juan Blanco.

## LA FRASE

**“Es algo que todo el mundo dábamos por hecho, pero que nos e había demostrado”**

JUAN BLANCO

Jefe de Traumatología del Hospital de Salamanca

cutado un estudio multicentro junto con el Hospital Río Hortega de Valladolid y el Hospital Río Carrión de Palencia.

“Aunque todos los traumatólogos relacionábamos este tipo de luxaciones con un mayor riesgo de mortalidad, la realidad es que no se había descrito nada al respecto y es la primera vez que se hace”, apunta el salmantino Juan Blanco.

De los miles de casos analizados, el 78% eran mujeres. “También vi-

mos que las luxaciones de las prótesis son casos raros y que ocurren en menos del 2% de los casos”, explica el traumatólogo jefe. Los motivos por los que se puede producir una luxación van desde una caída a determinados trastornos neurológicos como Parkinson -por los movimientos involuntarios-, o por adoptar posturas inadecuadas en el sofá, inodoro... A pesar de que son pocos los episodios de luxaciones en prótesis parciales de cadera, el estudio elaborado por el Hospital de Salamanca ha puesto cifras concretas y determina que “el riesgo de morir al cabo de un año de haber sufrido una luxación se multiplica por 2,7 veces”.

¿Por qué una luxación puede casi triplicar el riesgo de morir? “Básicamente porque si la prótesis se disloca implica volver al quirófano, volver a anestesiarse, otro ingreso, otra recuperación, riesgo de infecciones, medicación, etc”, argumenta Juan Blanco.

Con los datos sobre la mesa y la certeza de que esto sucede, lo que proponen los traumatólogos salmantinos es reforzar la prevención. “De entrada, evitar que esa prótesis se luxe. Hay que asegurar que la prótesis quede muy estable en la cirugía. Posteriormente, asegurarse de que los pacientes no se caigan o adopten posturas de riesgo”.

## La ‘epidemia’ de accidentes de moto graves en la provincia no se disipa con el fin del verano

Salamanca—El servicio de Traumatología del Hospital de Salamanca asistió este verano a una ‘ola’ sin precedentes de politraumatismos graves a causa de accidentes de moto, pero la entrada del otoño no ha puesto fin a estos episodios que, aunque con menos frecuencia, siguen llegando al Complejo Asistencial.

Lo llamativo de este suceso -apuntaban desde el propio servicio de Traumatología- no era la cantidad de accidentes, sino la gravedad del paciente. «Una cosa es una caída de una moto, que puede producir contusiones, y otra cosa es el estado de gravedad en el que están llegando este año los pacientes», explicaba semanas atrás el jefe de Traumatología, Juan Blanco. «Hablamos de pacientes en los que ha habido que amputar miembros, arterias seccionadas que han requerido un bypass por parte de los vasculares y personas al borde de la muerte».

También la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital de Salamanca notó este suceso y contabilizó que los politraumatismos severos que requerían ingreso habían crecido “más de un 40 por ciento respecto al año anterior”.