

Lunes 21.09.15  
**LAS PROVINCIAS**

**ESQUELAS Y NECROLÓGICAS** | ?

## PRIMER ESTUDIO SOBRE LA METÁSTASIS DEL CÁNCER EN LA COLUMNA

El doctor Estanislao Arana, del Servicio de Radiodiagnóstico de la Fundación IVO, colabora en este trabajo que ha sido posible gracias a la Fundación Kovacs

■ ■ **R. L. P.**

El doctor Estanislao Arana, médico adjunto del Servicio de Radiodiagnóstico de la Fundación IVO, ha realizado el primer estudio a nivel mundial sobre el acuerdo entre los distintos especialistas que tratan las metástasis en columna.

La columna es el órgano en el que más frecuentemente aparecen metástasis en pacientes con cáncer por su alta vascularización y su mayor tamaño respecto a otros órganos.

La novedad principal de este es-

tudio sobre metástasis en columna, es que todos los médicos especialistas que tratan la columna metastásica coinciden, razonablemente, en la utilización los dos sistemas de clasificación más útiles para los pacientes con metástasis en columna. Con el estudio se llega a la conclusión que el acuerdo es alto y que estas clasificaciones pueden mejorar la comunicación entre los médicos que tratan a estos pacientes. Este estudio ha sido posible gracias a la Fundación Kovacs.

Para determinar el estadio tumoral existen varios sistemas de clasificación, siendo los más precisos la Tomita y Bauer modificada. El proceso que se ha seguido para este estudio ha sido el recoger datos sobre qué tipo de tumor se trata, cómo está de diseminado en el resto del cuerpo y concretamente en la columna. Con ello, se obtiene una puntua-



El doctor Estanislao Arana, de la Fundación IVO. :: S. R.

ción y en función de ella se decide una terapia u otra.

El estudio consistió en medir las puntuaciones de Tomita y Bauer por 83 médicos en 61 Servicios hospitalarios de las cinco especialidades mé-

dicas y quirúrgicas que tratan la columna metastásica (neurocirugía, traumatología, oncología médica, oncología radioterápica y radiodiagnóstico), ubicados en 44 hospitales de 14 Comunidades Autónomas.

