



Radiología



0 - ¿CÓMO SE MIDE LA ACTIVIDAD RADIOLÓGICA EN ESPAÑA Y A NIVEL INTERNACIONAL?

D. Gómez Campos¹, A. Utrera García de Salazar¹ y L. Donoso Bach²

¹Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España. ²Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España.

Resumen

Objetivo docente: Dar a conocer los elementos que intervienen en la evaluación de la actividad del radiólogo. Realizar una comparación entre el sistema de evaluación de la actividad radiológica en España y en otros países. Valorar cuán ajustados están los sistemas a la realidad actual del radiólogo.

Revisión del tema: Las peticiones de un servicio de radiología son muy elevadas actualmente; además, la complejidad de los estudios aumenta constantemente y se le añade a esto la evolución del rol del radiólogo, quien ahora asume actividades no relacionadas con informes, como participación en reuniones multidisciplinarias, gestión, docencia e investigación. El actual clima económico pone además limitaciones en los departamentos. Por esto, la eficiencia en radiología es un tema importante y esto se logra con un adecuado sistema de medida de la actividad. La Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), utiliza el sistema de Unidades Relativas de Valor (URV) para medir la actividad radiológica, basándose en el tiempo neto del radiólogo, en la realización de informes y en las unidades de actividad. Las URV, son bien conocidas en EEUU, Canadá, Nueva Zelanda y Australia donde toman en consideración otras variables y otorgan diferentes valores a cada estudio, ajustándolo a las necesidades de cada país.

Conclusiones: No existe en la actualidad un sistema de medida definido para evaluar la actividad del radiólogo; cada país, cada localidad, cada hospital o incluso cada departamento de radiología, se ajusta a sus necesidades, pero es imperativo adecuar los sistemas de medida a la época de evolución y desarrollo en la que vivimos.