

## 1.1 ORGANIZACIÓN Y CARTERA DE SERVICIOS

Como guía para desarrollar esta cartera he utilizado el CATÁLOGO DE PROCEDIMIENTOS, DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS editado por la SERAM (Sociedad Española de Radiología Médica) en el año 2000 y que cuenta con la aprobación del CONSEJO INTERTERRITORIAL DEL MINISTERIO DE SANIDAD. Existe una versión mas reciente (Junio de 2004) pendiente de aprobación.

El catálogo de exploraciones radiológicas, diagnósticas y terapéuticas es una relación consensuada, exhaustiva, normalizada y ordenada de los procedimientos que se llevan a cabo en un Servicio de Radiología. Nace de la necesidad de utilizar una terminología común en la denominación de las diferentes pruebas. El catálogo constituye una *herramienta de gestión* en un Servicio de Radiología, en primer lugar para dar a conocer la *cartera de servicios a nuestros clientes*, los médicos y al usuario; en segundo lugar sirve de base para *calcular parámetros de actividad y de rendimiento*, en tercer lugar, permite *conocer el coste aproximado de cada prueba* cuando se utiliza la información económica basada en la contabilidad analítica, y por lo tanto contribuye al conocimiento del coste de un proceso hospitalario.

Los servicios que presta el Servicio de Radiología del ÁREA DE SALUD DE CÁCERES, incluyen todas las exploraciones posibles de la especialidad en un hospital de nuestro nivel.

### **-Radiología simple.**

-Tórax: Incluye la radiografía simple en todas sus proyecciones , placas portátiles y exploraciones en los quirófanos de todas la especialidades que existen en el hospital.

-Músculo-esquelético: Cráneo, cara, columna cervical, ortopantomografía, columna dorsolumbar y pelvis, esqueleto óseo torácico,

telerradiografía de columna total y medición de miembros, así como extremidades superiores e inferiores.

-Abdomen: Incluye la radiografía simple con todas sus proyecciones y técnicas especiales de radiología simple.

### **Radiología digestiva y genitourinaria.**

-Estudios con contraste oral, esófago-gastro-duodenal, tránsito intestinal, enema opaco con doble contraste, por colostomía, sialografía y colangiografía directa por tubo.

Estudio de sistema urinario con UIV, por tubo de nefrostomía, por sonda vesical e histerosalpingografía.

### **Otros.**

-Dacriocistografía, fistulografía y flebografía.

### **Tomografía Computerizada Multidetector (TCMD).**

-Cerebral, senos, cara y base de cráneo, oídos, columna, cuello, tórax (incluyendo estudio de arterias coronarias), abdomen (TC colonografía) y pelvis, extremidades e intervencionismo guiado por TC. Por las características de las nuevas tecnologías en TC, muchos de los estudios que se realizan tienen la posibilidad de postprocesado de las imágenes, realizando estudios multiplanares y reconstrucciones tridimensionales.

### **Resonancia Magnética (RM)**

-Tórax y mama, cerebral y cuello, columna, abdomen y pelvis, así como articulaciones y extremidades.

### **-Ultrasonidos.**

-Todas las exploraciones con ecografía, que además de las más conocidas incluyen de partes blandas, tranfontanelar, articular y músculoesquelética. Todas las modalidades de ecografía Doppler, portátil e intervencionista.

### **-Radiología intervencionista.**

-Drenaje de abscesos y colecciones líquidas. Biopsias percutáneas con agujas finas y gruesas. Procedimientos diagnósticos y terapéuticos de vía biliar. Nefrostomias.

**-Mama.**

-Exploración convencional, galactografía, estudio de pieza quirúrgica de mama, punciones con aguja fina y gruesa, colocación de arpón para lesiones no palpables o biopsia de microcalcificaciones.