



# Radiología



## 0 - LO QUE EL VIENTO SE LLEVÓ: IMÁGENES QUE NO VOLVEREMOS A VER EN RADIOLOGÍA

A. Viteri Jusué, J.L. del Cura Rodríguez, J. Castillo de Juan, E. Alcalde Odriozola, N. Nates Uribe e I. Eguidazu Elosua

Bilbao, España.

### Resumen

**Objetivos:** 1. Mostrar mediante imágenes algunas técnicas radiológicas empleadas hasta hace poco pero actualmente en desuso. 2. Mostrar hallazgos radiológicos infrecuentes hoy en día de: enfermedades desaparecidas de la práctica clínica o cuya historia natural ha variado y tratamientos en desuso: hallazgos radiológicos normales y de las complicaciones.

**Material y método:** La radiología es una especialidad médica muy joven y sin embargo en rápida evolución. La aparición de nuevas técnicas ha hecho que otras caigan en desuso. Los residentes que empezamos ahora nuestra formación probablemente nunca nos vamos a enfrentar a exploraciones que eran cotidianas hace no tantos años: mielografías, linfografías, tomografías, flebografías, broncografías, entre otras. Conocer su existencia forma parte de la "cultura radiológica". Y podemos encontrar restos de contraste en sitios "atípicos" que debemos saber interpretar. Algunas enfermedades han desaparecido de nuestro entorno (o su historia clínica se ha visto modificada) por los avances de la medicina preventiva, de la salud pública y de los métodos diagnóstico-terapéuticos: enfermedades carenciales (raquitismo, escorbuto), infecciones (poliomielitis, sida infantil), tóxicas (síndrome tóxico del aceite de colza, malformaciones por talidomida), embriopatías congénitas (sifilítica, rubeólica), cardiopatías congénitas y displasias óseas diagnosticadas en la edad adulta,... Muchas de ellas tenían hallazgos radiológicos característicos que debemos conocer. Finalmente es importante conocer algunos tratamientos hoy abandonados (leucotomías, toracoplastias, oleotórax) que todavía pueden ser vistos en pacientes mayores.

**Conclusiones:** Conocer las imágenes características de técnicas y enfermedades hoy en desuso forma parte de la "cultura" radiológica que los residentes debemos adquirir.