



Radiología



0 - DE IMAGINATIO RADIOLOGUM

R. Fornell Pérez, A. Givica Pérez y J. Sánchez Flores

Complejo Hospitalario Universitario Insular-Materno Infantil, Las Palmas de Gran Canaria, España.

Resumen

Objetivo docente: Fomentar un momento de descanso de vista y mente mediante la revisión imaginativa de imágenes curiosas.

Revisión del tema: La interpretación de imágenes obtenidas mediante diferentes técnicas es una parte fundamental del trabajo del radiólogo. En ocasiones para otros especialistas esto supone un "acto de fe", ya que requiere cierto grado de hábito e imaginación, sobre todo al analizar lesiones sutiles o datos en un espacio tridimensional. Sin embargo, a veces esa gota de imaginación nos da sorpresas... Pareidolia: (del griego "eidolon") fenómeno de la percepción por el que un estímulo o imagen aleatoria es percibido erróneamente como una forma reconocible. Durante un rato, dejen volar la mente. Les proponemos un juego para estimular un poco nuestra creatividad: basándonos en imágenes radiológicas obtenidas en nuestro servicio, vamos a jugar con esa "percepción errónea" buscando caras, animales... Veamos hasta qué punto somos capaces de encontrar formas en las nubes (radiológicas, claro).

Conclusiones: Consideramos la imaginación una cualidad importante para un radiólogo. Deseamos dedicar este póster a su fomento, así como aportar un rato de diversión inocente a los congresistas.