



PAREIDOLIAS RADIOLÓGICAS

R. Fornell Pérez, A. Givica Pérez y J.C. Antela López

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

Resumen

Objetivos docentes: Permitir a los congresistas un rato de dispersión, disfrutando de la Radiología de una forma... un poco diferente.

Revisión del tema: ¿Alguna vez ha visto una de esas manchas en la pared que parecen una cara? ¿Un buzón que le mira? ¿Un enchufe en la pared que parece un extraterrestre? ¿Nubes con formas de animales? Y dígame... ¿le ha pasado eso alguna vez viendo una prueba radiológica? Bueno, en ese caso tengo que darle la bienvenida a nuestro no muy selecto pero bastante imaginativo club. Las pareidolias son un fenómeno psicológico que consiste en el reconocimiento de patrones significativos, como caras, en estímulos ambiguos y aleatorios. ¿Estamos locos, como nos pregunta algún compañero con mirada incrédula y algo horrorizada? Para nada, somos simples víctimas de la evolución. El ser humano ha desarrollado redes neuronales para procesar estímulos relevantes y detectar patrones. Por ejemplo, el área del giro fusiforme se ha descrito como responsable del reconocimiento de caras, que es en parte “culpable” de este fenómeno. Le invito a subir de un salto a nuestro carrusel (si es que no se había montado ya antes) y disfrutar durante un rato de una selección de las pareidolias que hemos recopilado desde hace tiempo en nuestro Servicio. Desenfoque un poco la mirada, practique el pensamiento paralelo y, por qué no, ¡juegue un poco con la Radiología! Si bien le proponemos nuestras propias interpretaciones, las nuevas ideas, como la realidad, seguro que serán más sorprendentes.