

EL RADIÓLOGO MILLENIAL

OBJETIVO DOCENTE

Realizar una recopilación de las webs, blogs y apps más utilizados tanto para formación como de consulta en la práctica diaria por adjuntos y residentes.

REVISIÓN DEL TEMA

En esta época en la que internet y las aplicaciones móviles imperan en la vida diaria, también se han expandido hasta alcanzar todos los servicios de radiodiagnóstico. El término “millennial” hace referencia a una generación comprendida entre 1984-2000 caracterizada por adaptarse rápido a los cambios tecnológicos al haber vivido la revolución y desarrollo de internet y sus aplicaciones. La mayoría de residentes de radiología actuales son millenials y han sustituido en su formación muchos libros impresos en papel por webs y app de móviles. Aprovechando nuestros rotatorios por otros hospitales realizamos un listado de las webs y app sobre radiología más usadas y mejor valoradas por adjuntos y residentes.



Referencias: Fuente:
basiliskus.blogspot.com.es

A continuación, se expone un listado de las webs, blogs y app más utilizados según la experiencia de nuestro propio hospital y tras entrevistar a residentes de radiodiagnóstico de 4 provincias andaluzas:

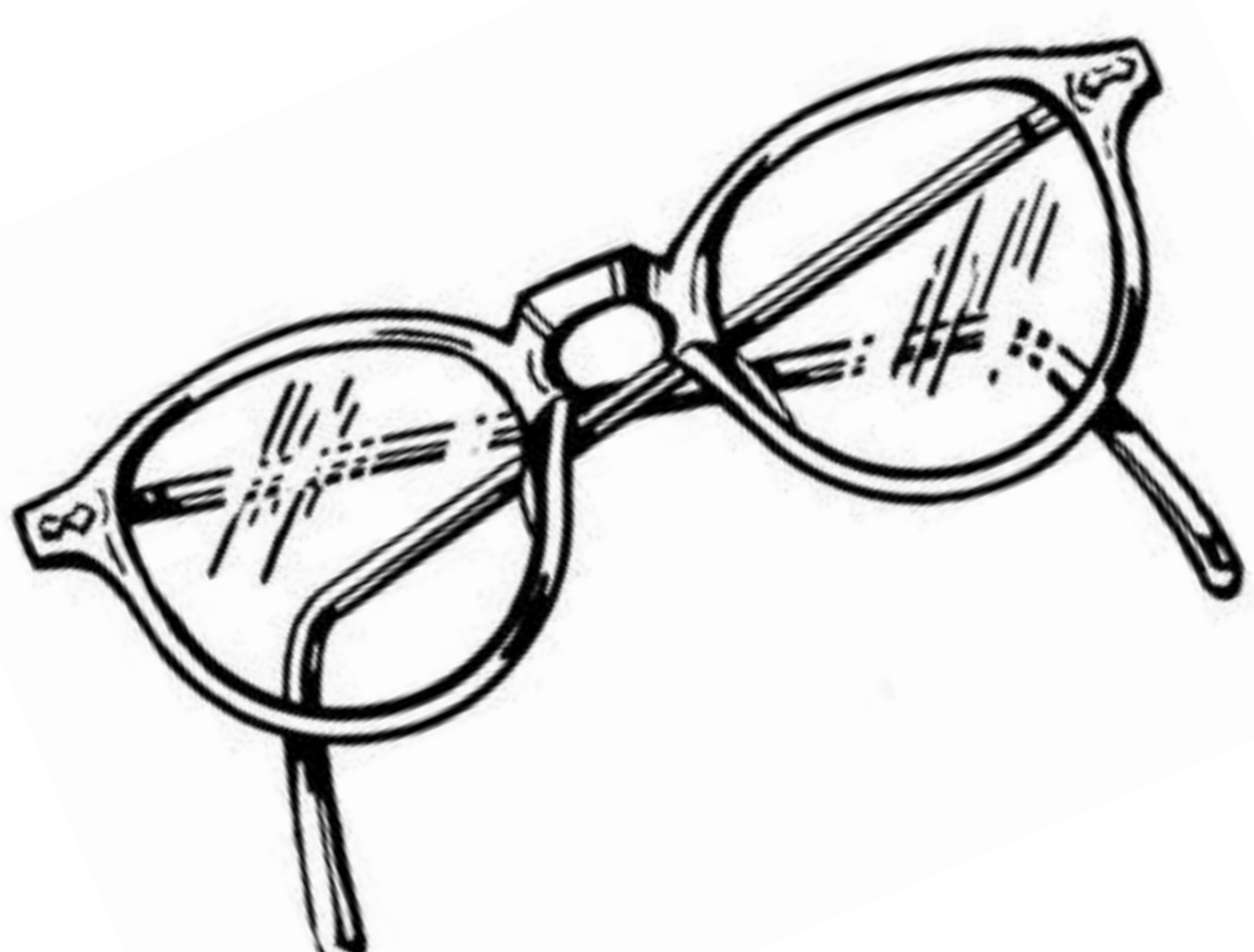
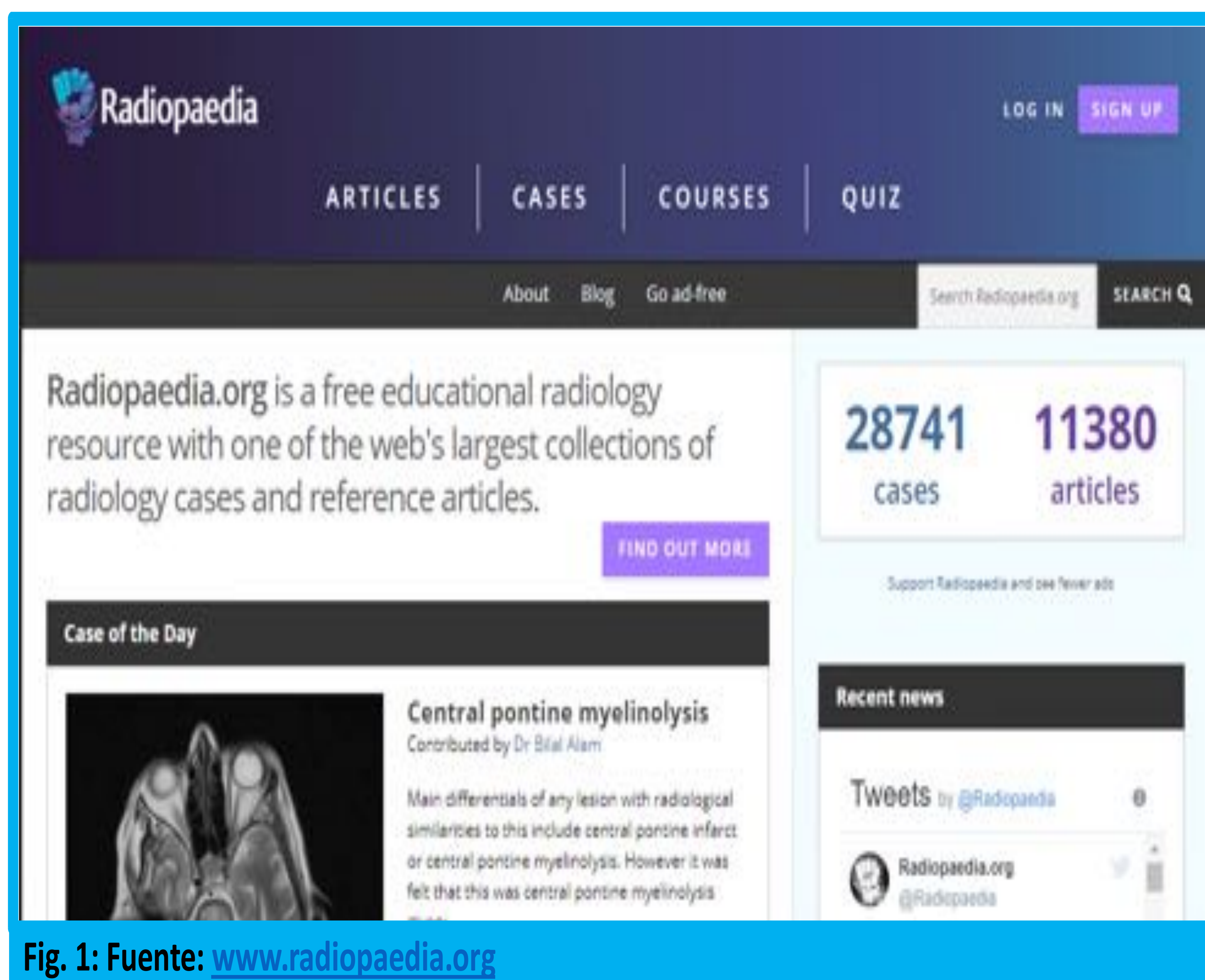
REVISIÓN DEL TEMA



1. RADIOPAEDIA www.radiopaedia.org

Sin duda la primera web nombrada por todos los residentes. Engloba todas las subespecializaciones de la radiología. Muy valorada por aportar información breve, concisa y de forma muy organizada. Siempre introduce brevemente la patología, describe los hallazgos en cada técnica y presenta un diagnóstico diferencial.

También muy valorada por la gran cantidad de casos que recoge, sobre todo en la sección “caso del día” disponible también en su app solo válida para el formato iphone



REVISIÓN DEL TEMA

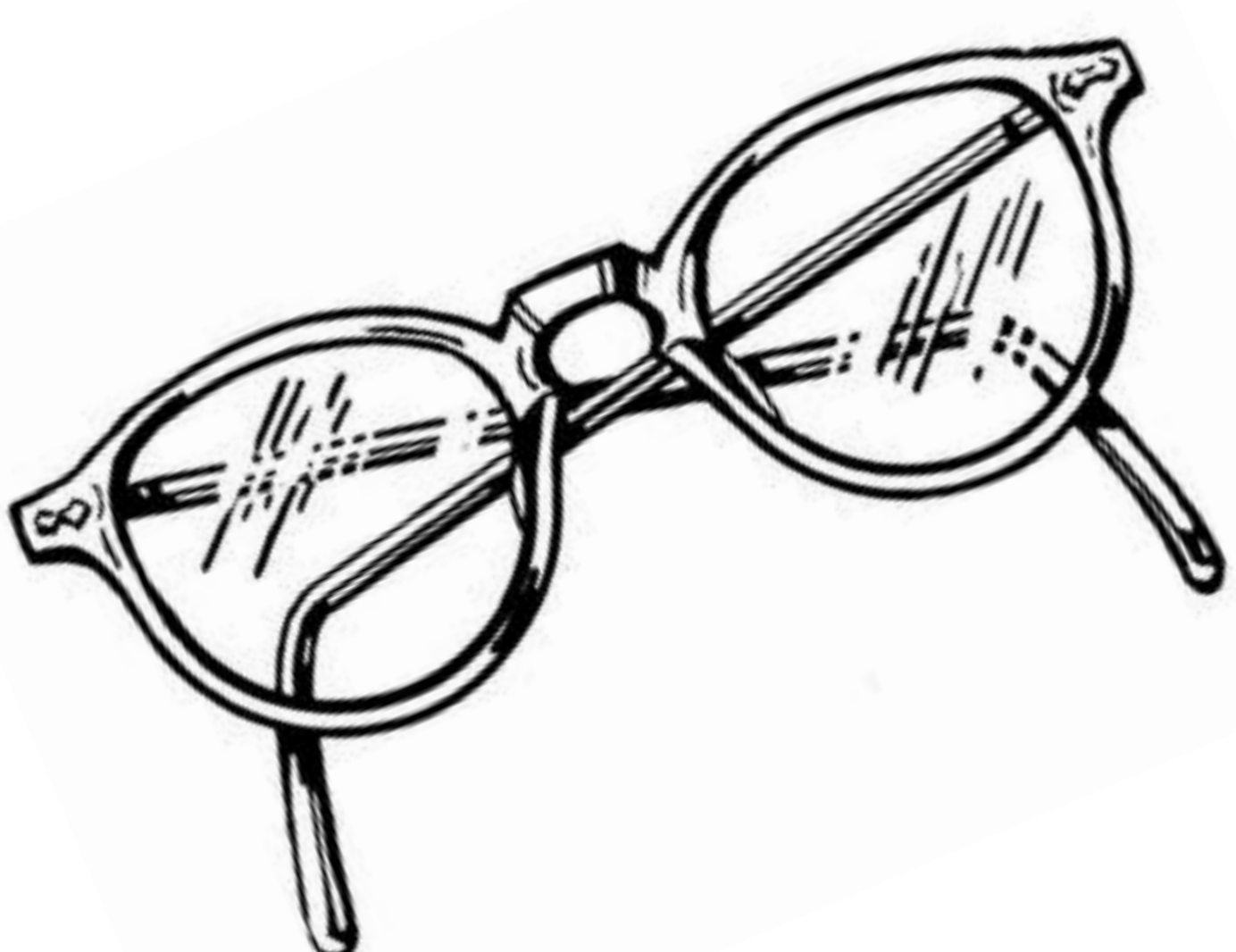


2. The Radiologist Assistant www.radiologyassistant.nl

Título muy acertado para esta web, porque rara es la vez que no nos asiste en una guardia. Con claro objetivo docente, dirigida por la Sociedad Radiológica de los Países Bajos. Muy elogiada por sus claros y representativos esquemas e ilustraciones. También dispone de formato app.



Fig. 2: Fuente www.radiologyassistant.nl



REVISIÓN DEL TEMA

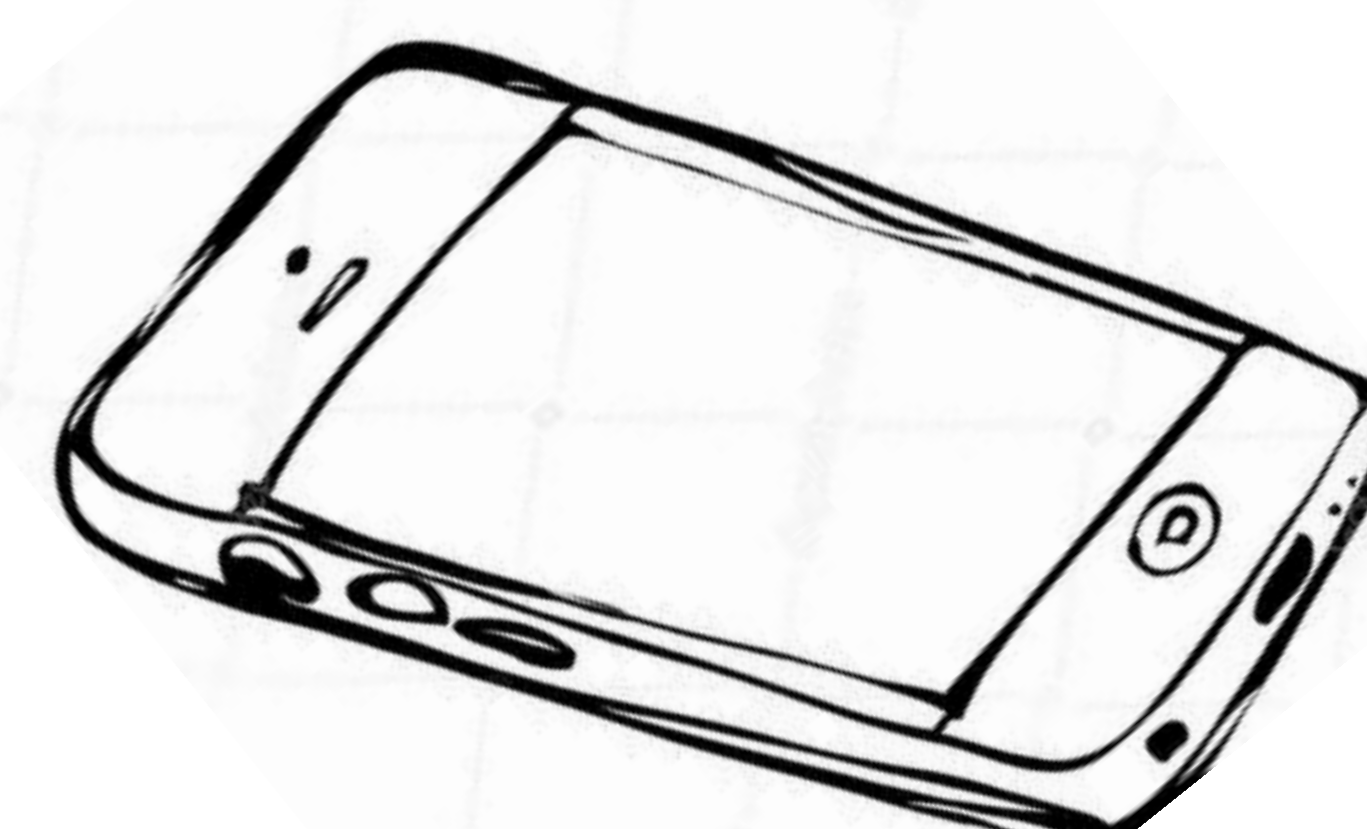
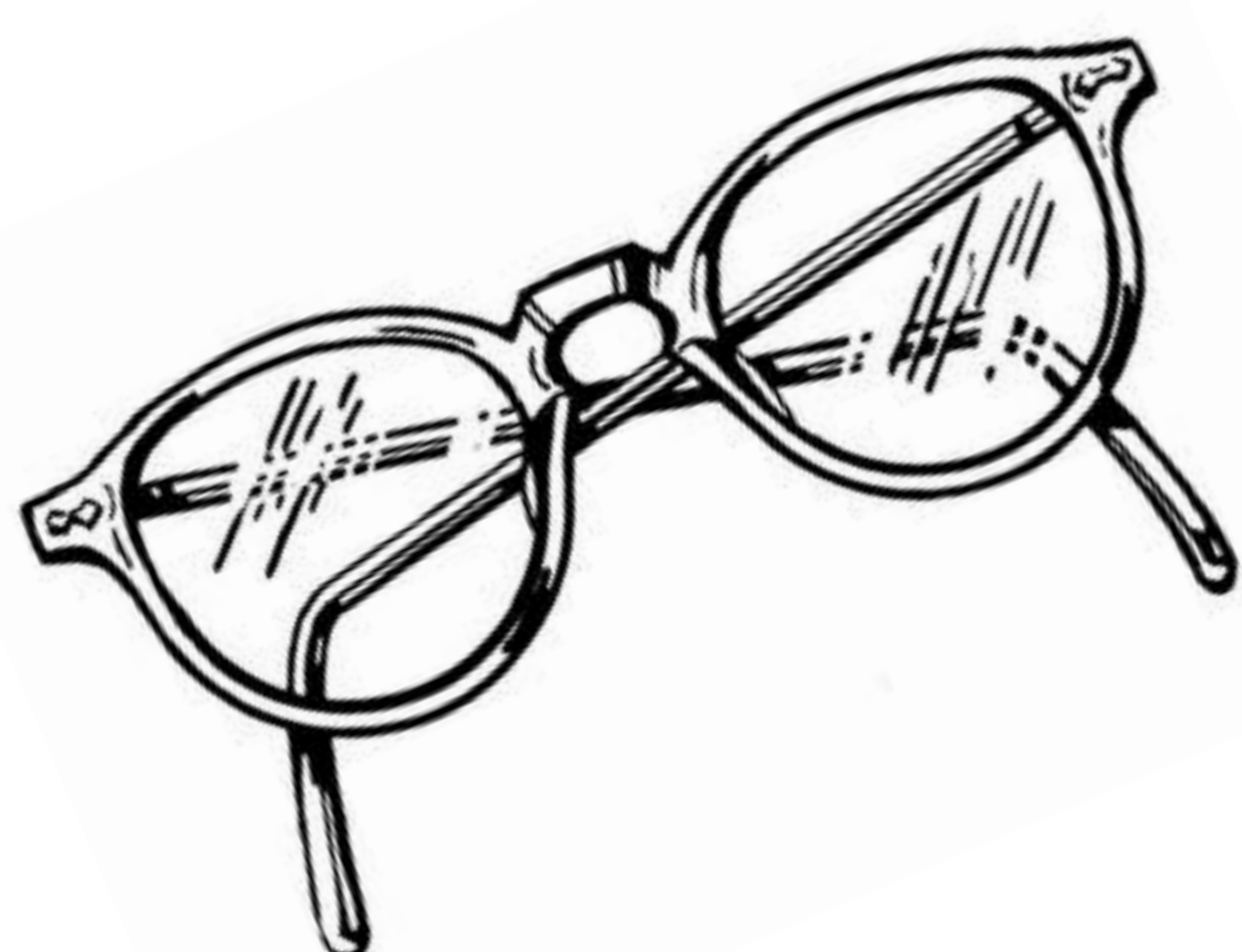


3. SERAM www.seram.es

Prácticamente introduciendo en nuestro buscador cualquier tema o patología que queramos consultar seguido de la palabra mágica “Seram” nos da paso a multitud posters que recogen una magnífica revisión del tema en cuestión y en español. Muy utilizada por residentes tanto para hacer consultas rápidas en las guardias como para encontrar temas desarrollados en tardes de estudio.



Fig. 3: Fuente www.seram.es



REVISIÓN DEL TEMA



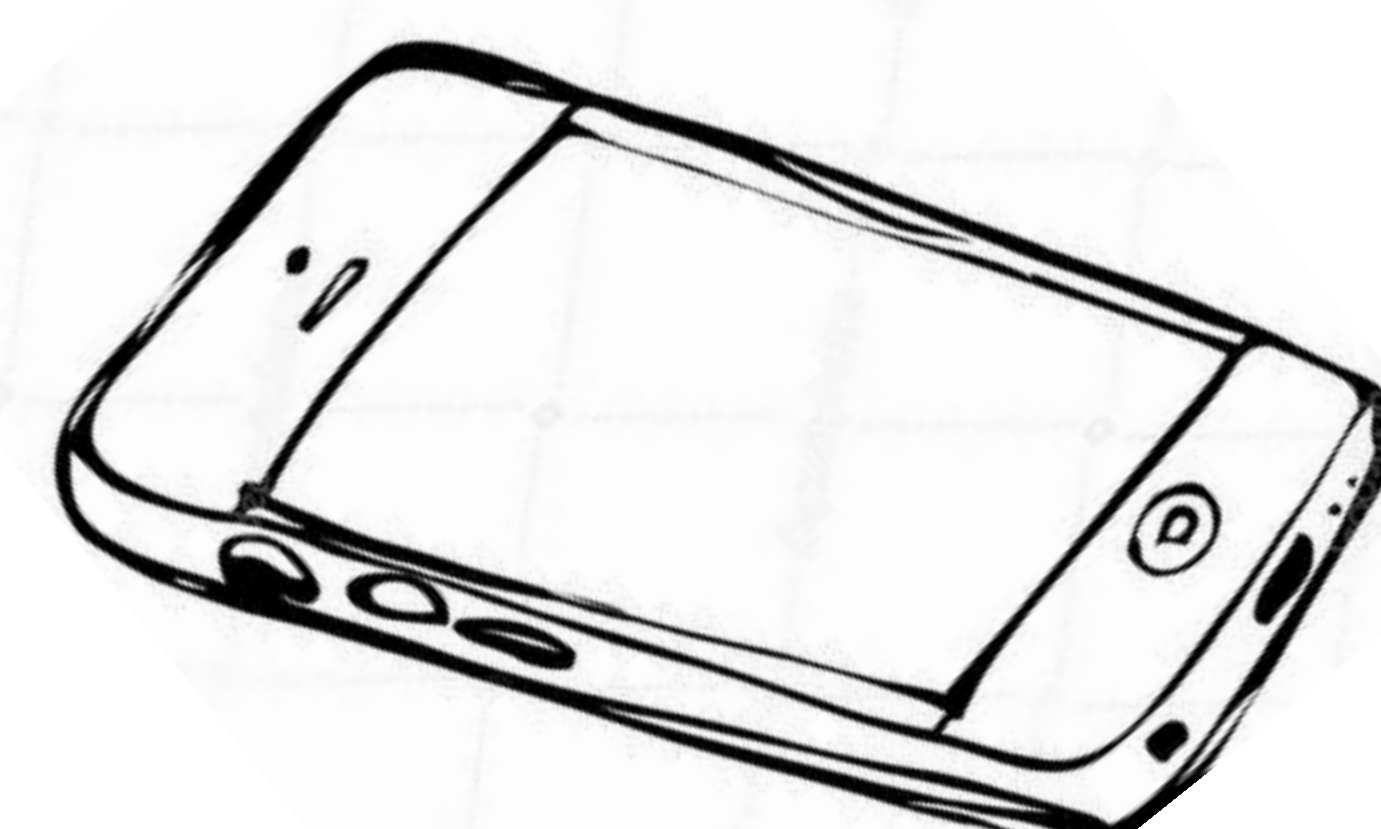
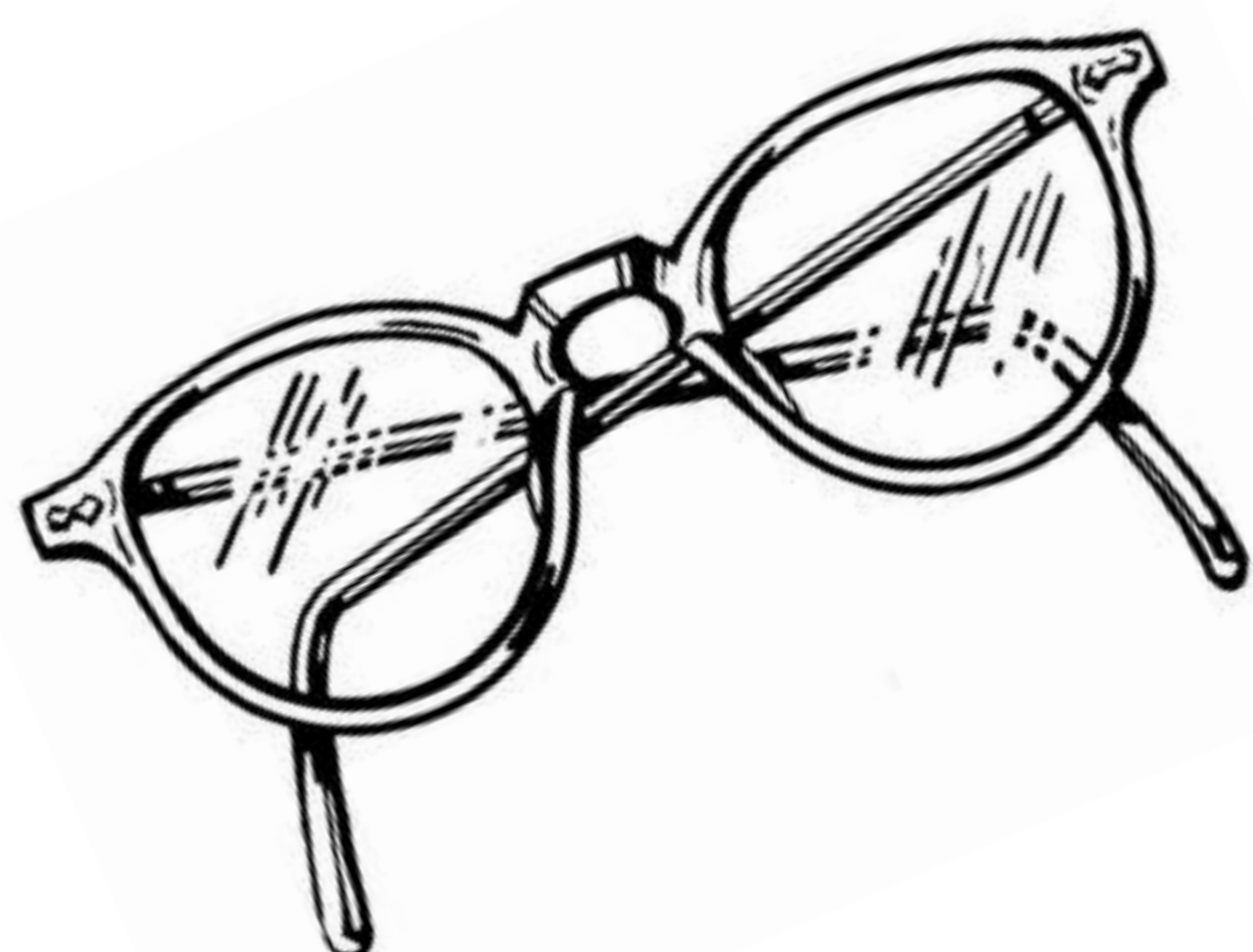
4. Aunt Minnie www.auntminnie.com

“Aunt Minnie” expresión adoptada en el mundo de la radiología para referirse a unos hallazgos tan específicos que no cabe otro diagnóstico diferencial. Se cree que fue acuñada por Dr. Felson: *“Si parece tu tía Minnie, es tu tía Minnie”*.

Web de repercusión mundial, muy famosa por su aclamado “caso del día” que para algunos radiólogos se ha convertido en su *pasatiempo* diario. Publica noticias relacionadas con la radiología en Europa.



Fig. 4: Fuente www.auntminnie.com



REVISIÓN DEL TEMA

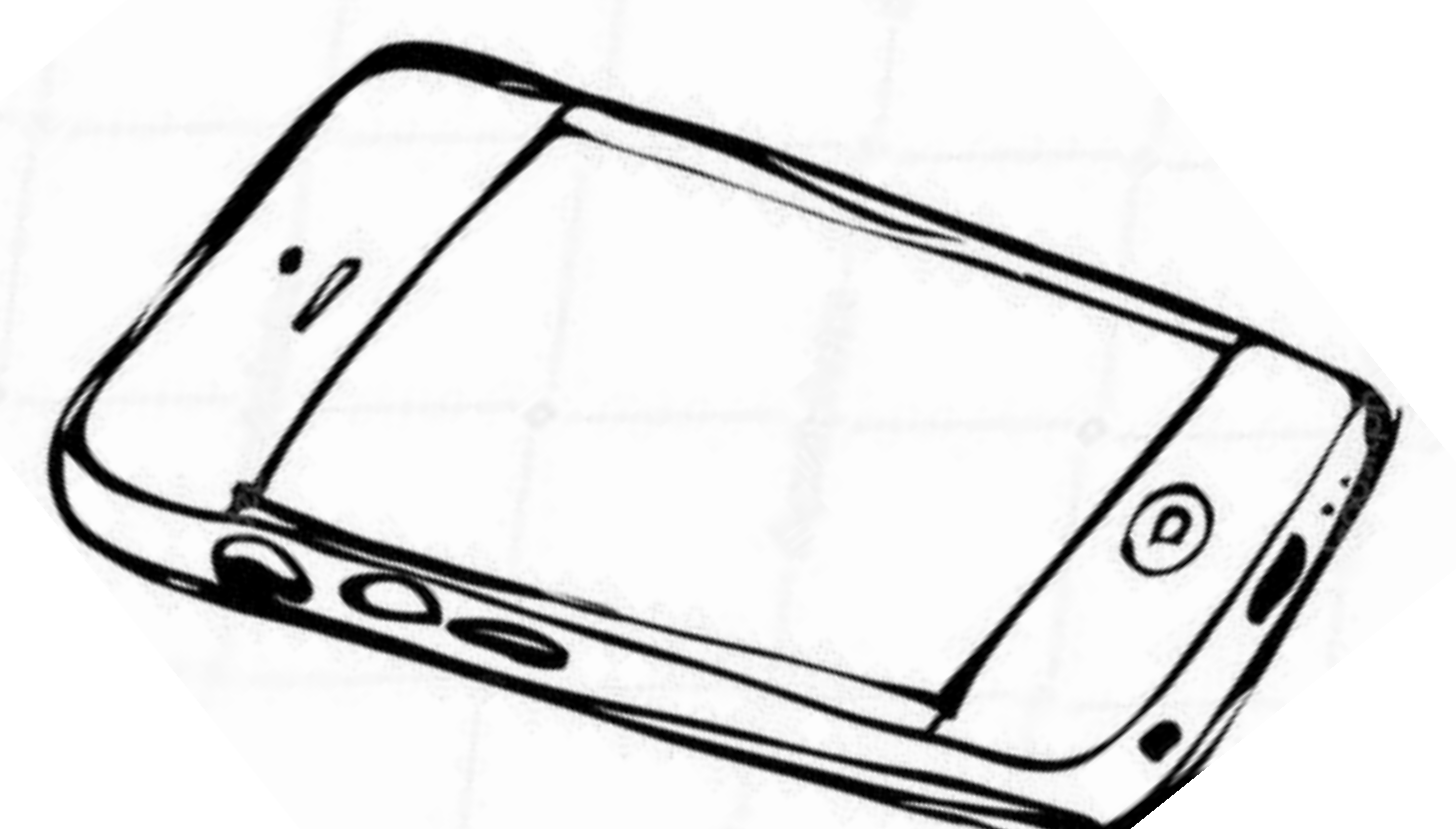
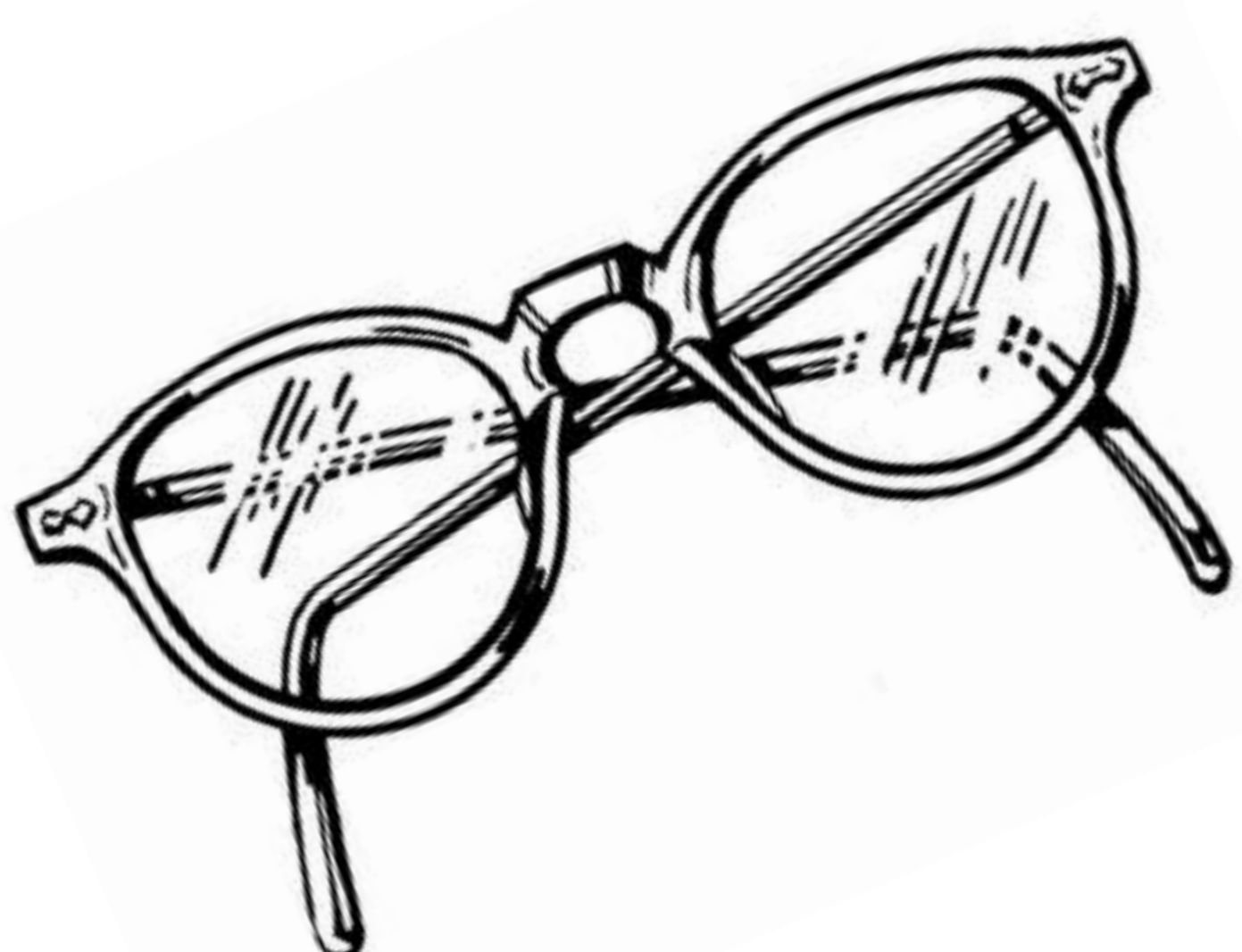


5. Imaios www.imaios.com

El acceso a la mayoría de contenido es de pago. Detallado atlas radiológico que incluye todo el cuerpo humano visto en cortes axiales, sagitales y coronales mediante distintas técnicas de imagen. Muy utilizado por residentes sobre todo durante sus rotatorios de musculoesquelético. Existe descuento en la inscripción para residentes que sean socios de la SERME. Dispone de formato app.



Fig. 5: Fuente www.imaios.com



REVISIÓN DEL TEMA

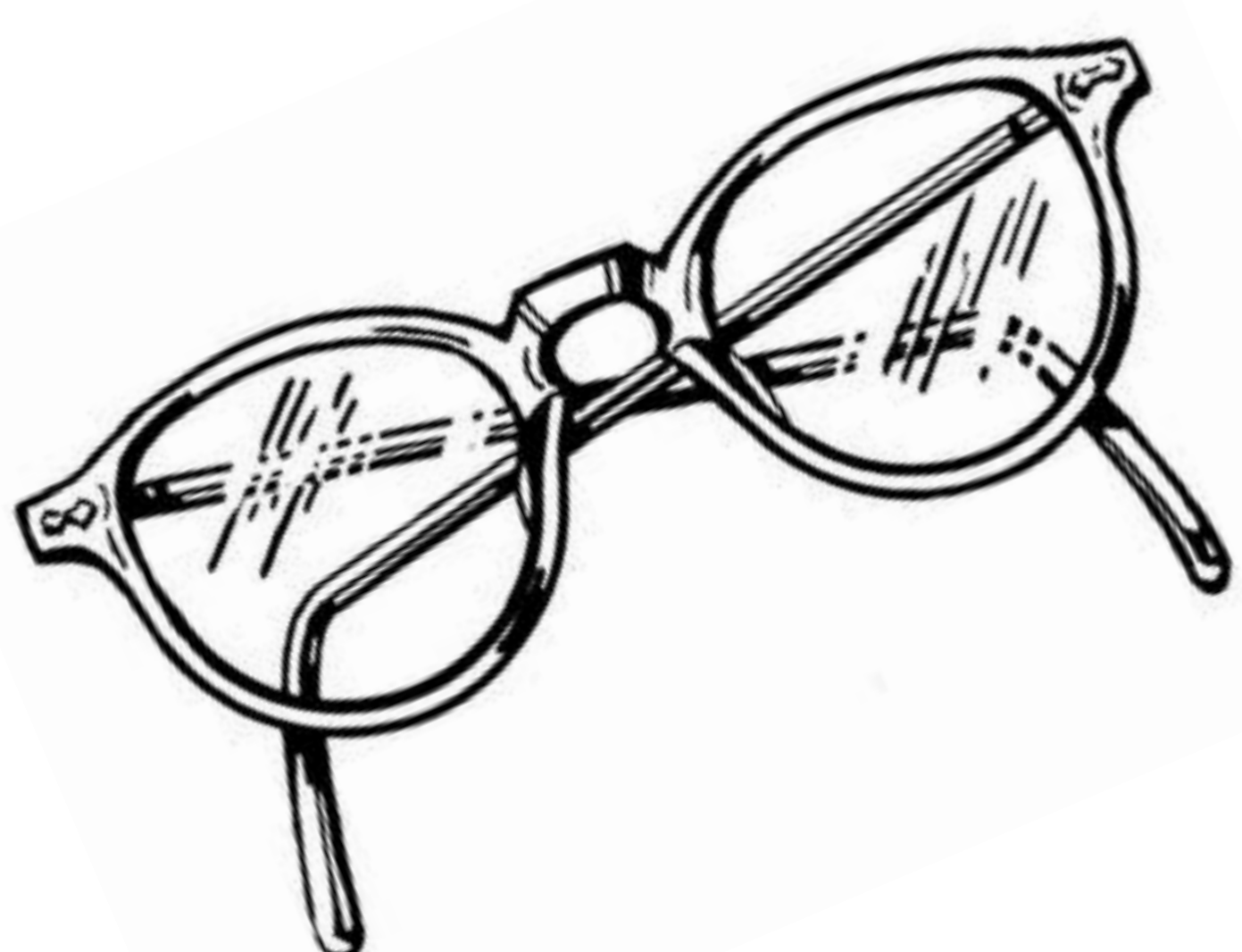


6. w-Radiology www.w-radiology.com

Atlas de anatomía radiológica gratuito.



Fig 6. Fuente: www.w-radiology.com



REVISIÓN DEL TEMA



7. Caceres' Corner blog.myesr.org/category/caceres-corner/

Dentro del blog oficial de la Sociedad Europea de Radiología existe un apartado llamado Caceres' Corner en el que se presentan casos basados únicamente en radiología simple de tórax. Muy utilizado por residentes para familiarizarnos con placa simple cada vez más ausente en nuestra práctica diaria del hospital.

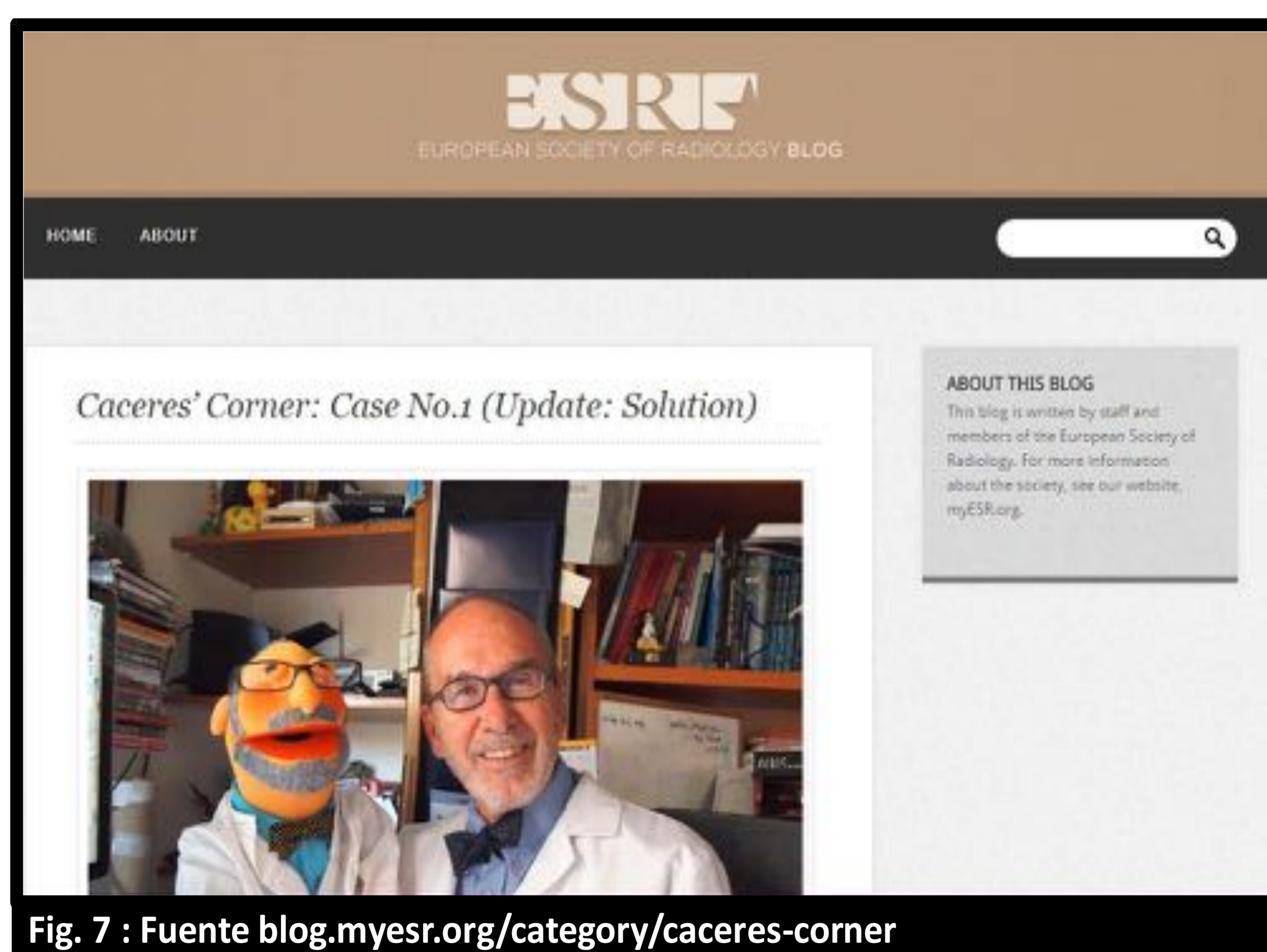
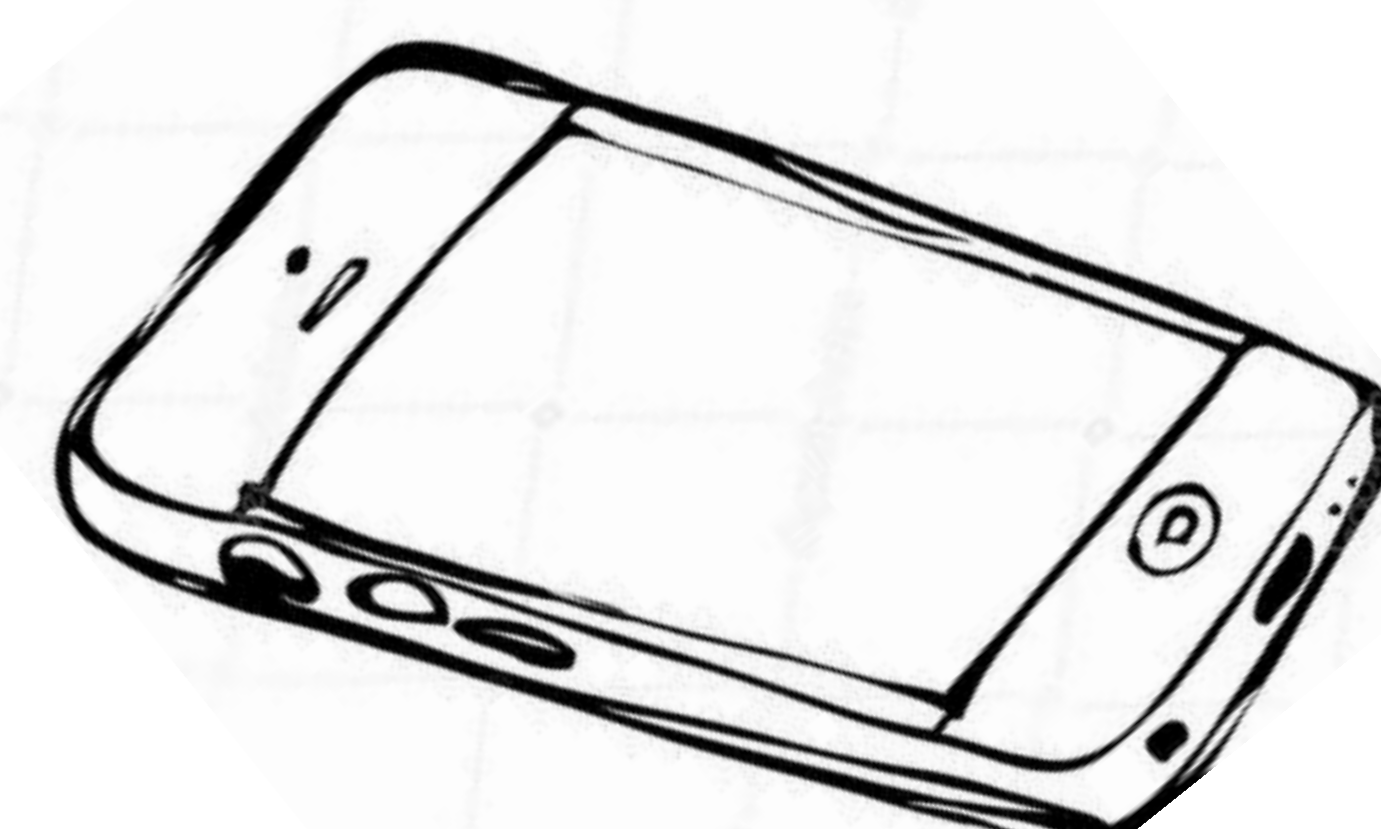
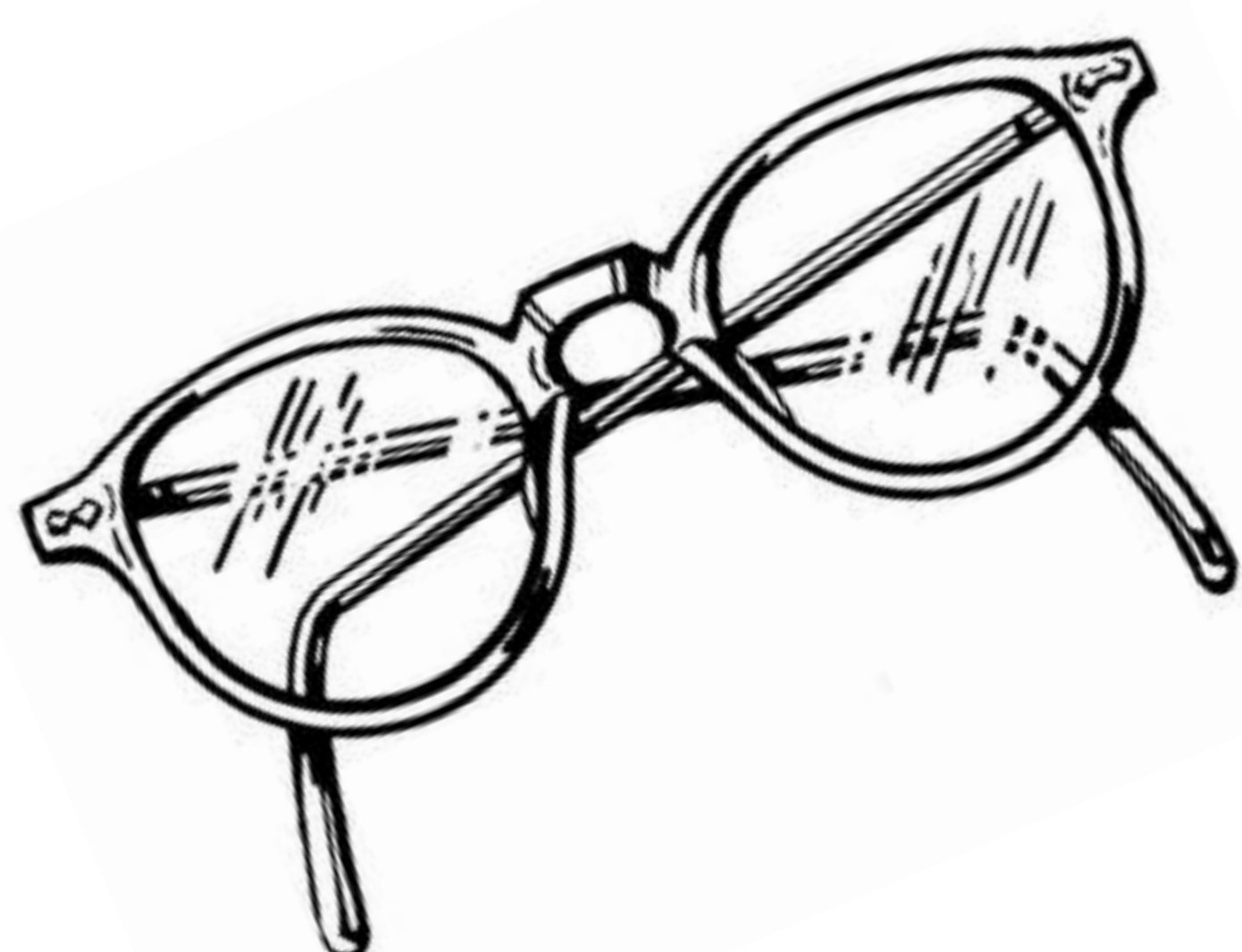


Fig. 7 : Fuente blog.myesr.org/category/caceres-corner/



REVISIÓN DEL TEMA

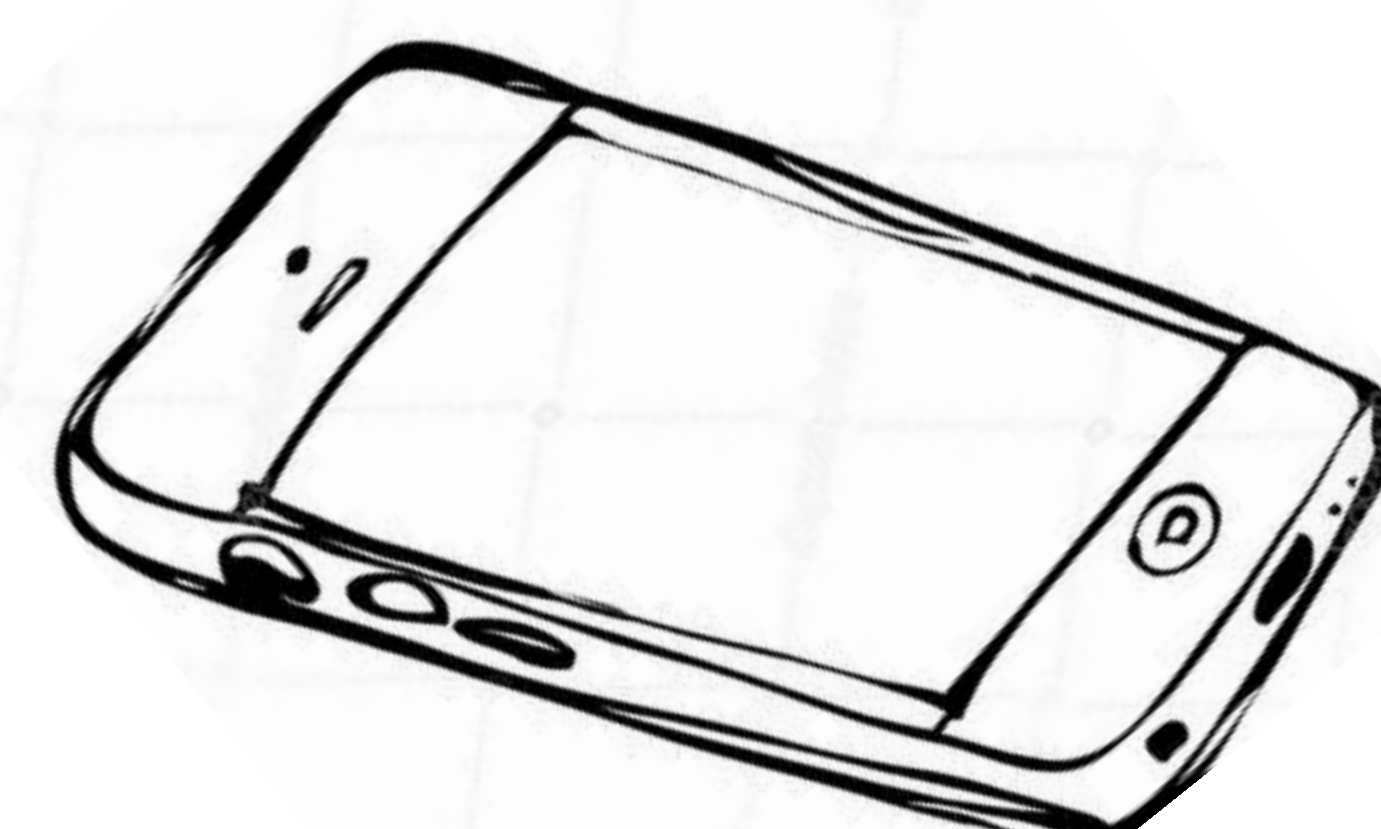
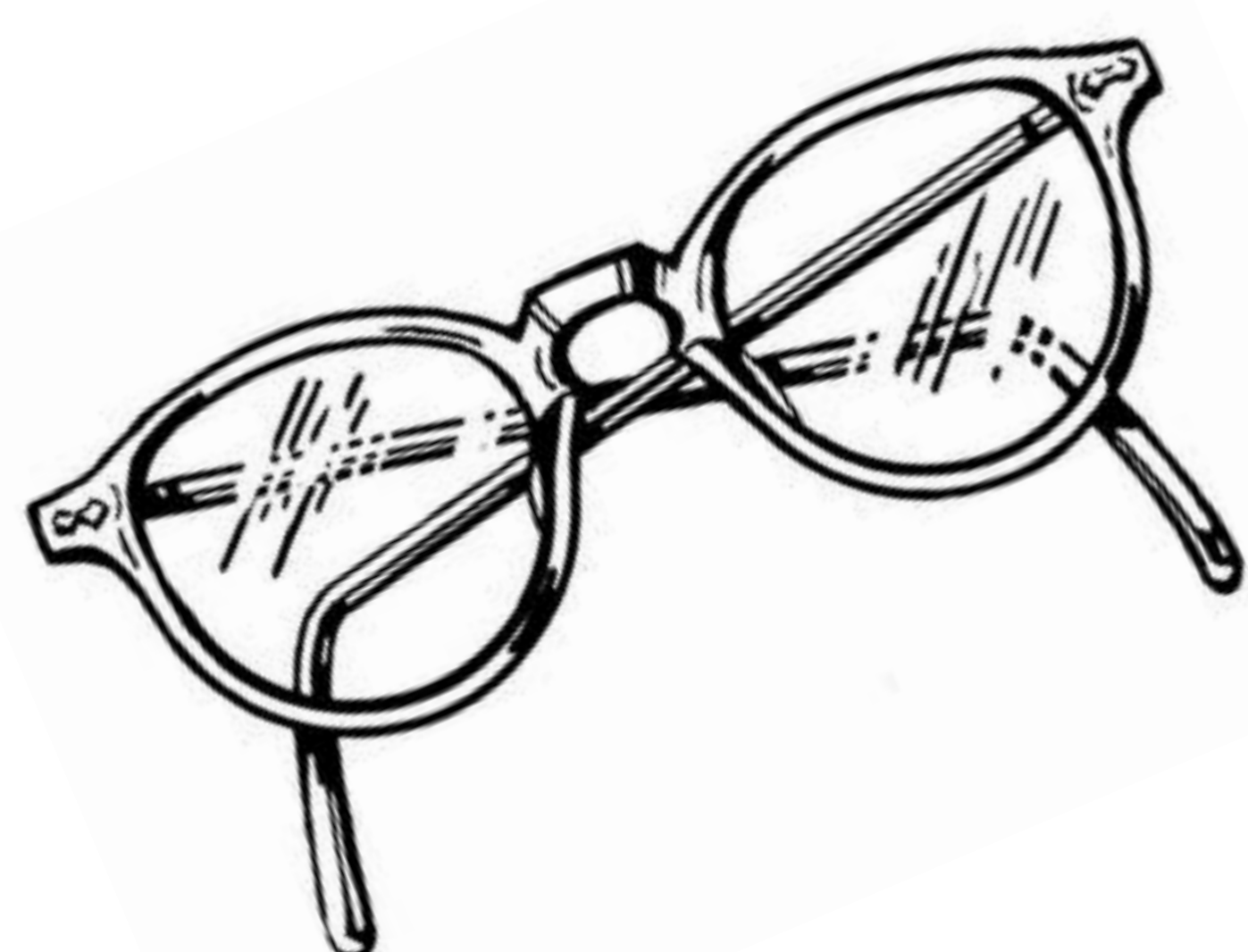


8. Radiodiagnóstico radiodiagnosticando.com/

Blog en español hecho por residente para residentes. Ofrece casos semanalmente, así como revisiones de temas básicos en la formación del residente.



Fig. 9: Fuente radiodiagnosticando.com/



REVISIÓN DEL TEMA

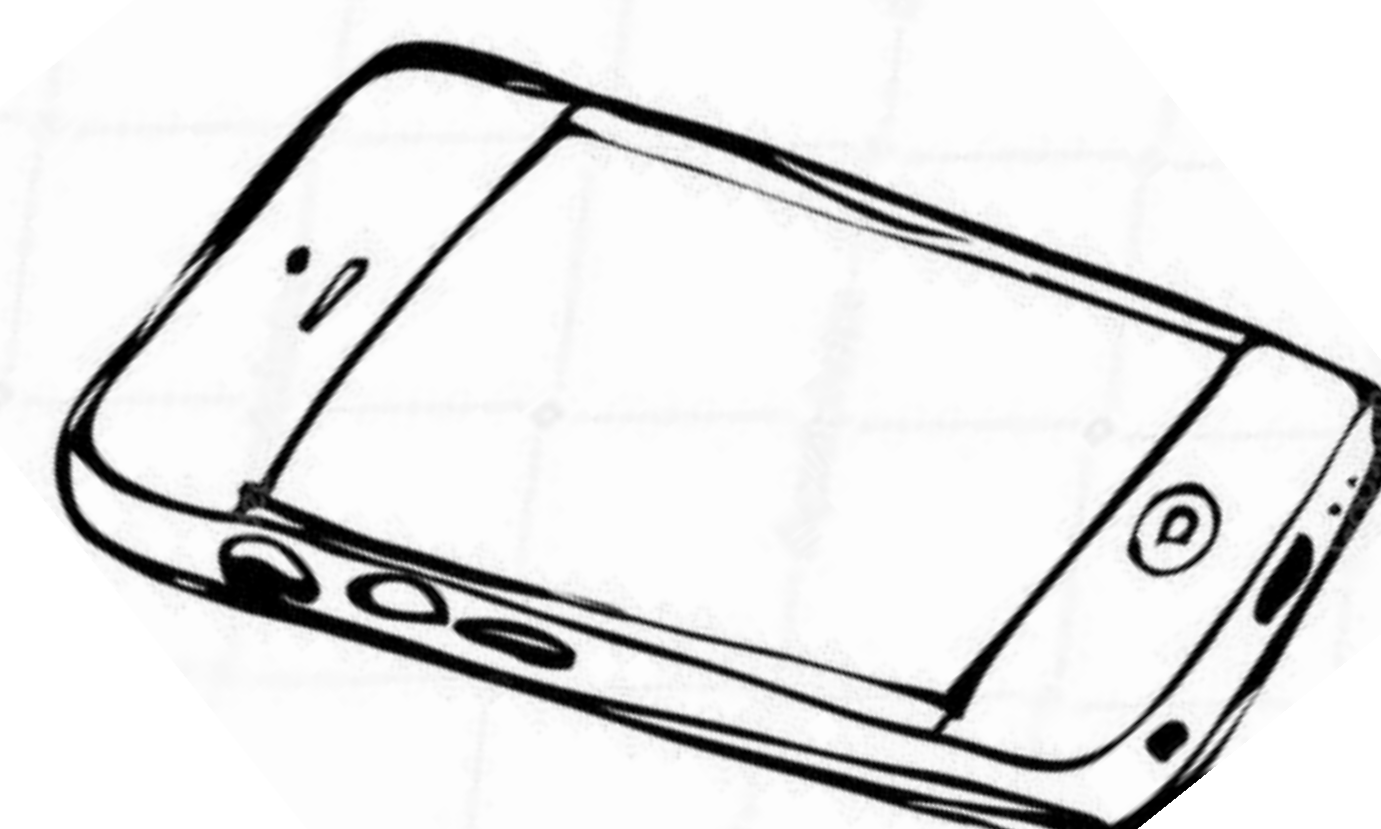
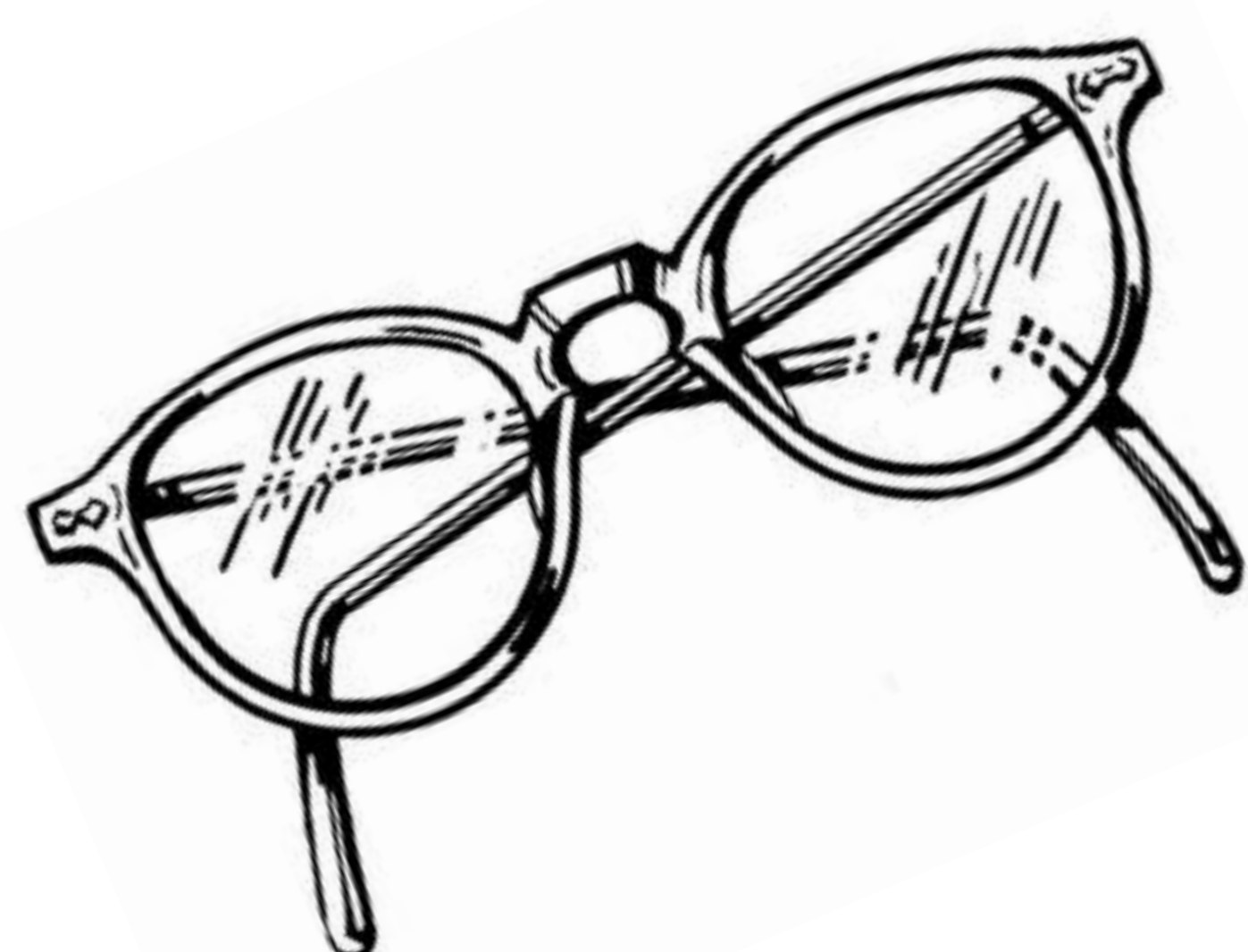


9. El baúl radiológico www.elbauradiologico.com/

Blog en español de divulgación mundial. Conocido y utilizado por todos los residentes entrevistados. Propone temas desarrollados y multitud de casos resueltos.



Fig. 9: Fuente www.elbauradiologico.com



REVISIÓN DEL TEMA



10. AJNR blog www.ajnrblog.org/

Blog monotemático sobre neurorradiología de la Sociedad oficial americana. Además de casos semanales, incluye revisiones de muchas publicaciones.



Fig. 10: Fuente www.ajnrblog.org/

11. Radiology signs radiologysigns.tumblr.com/

Proyecto de radiopaedia.org en el que se exponen casos (tres actualizaciones semanales lunes, miércoles y viernes) con signos radiológicos específicos y típicos de ciertas patologías. Muy útil e incluso entretenido para residentes.

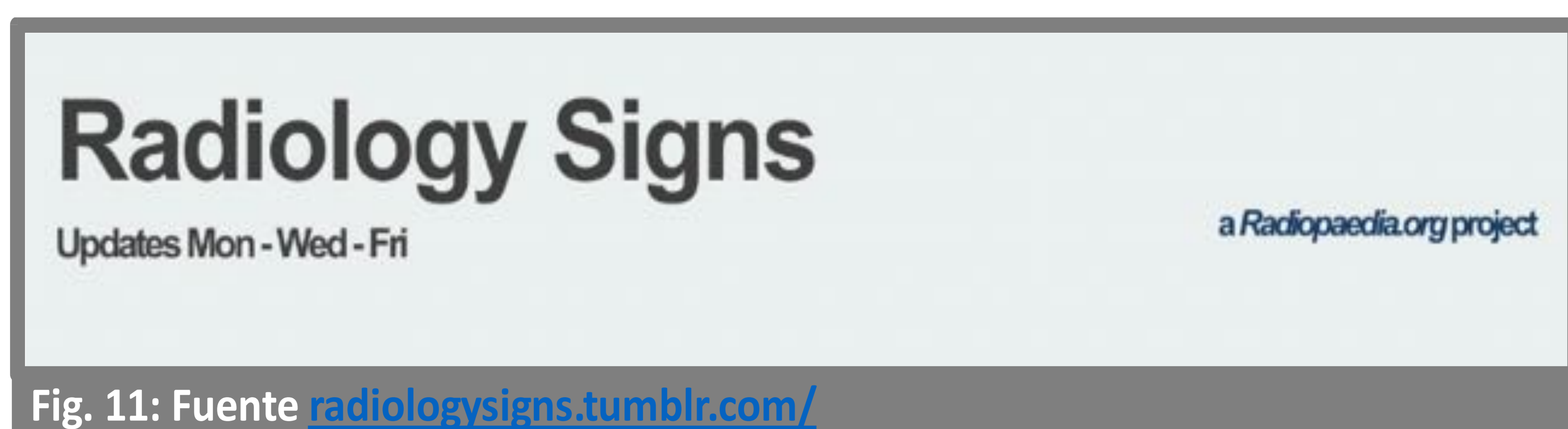
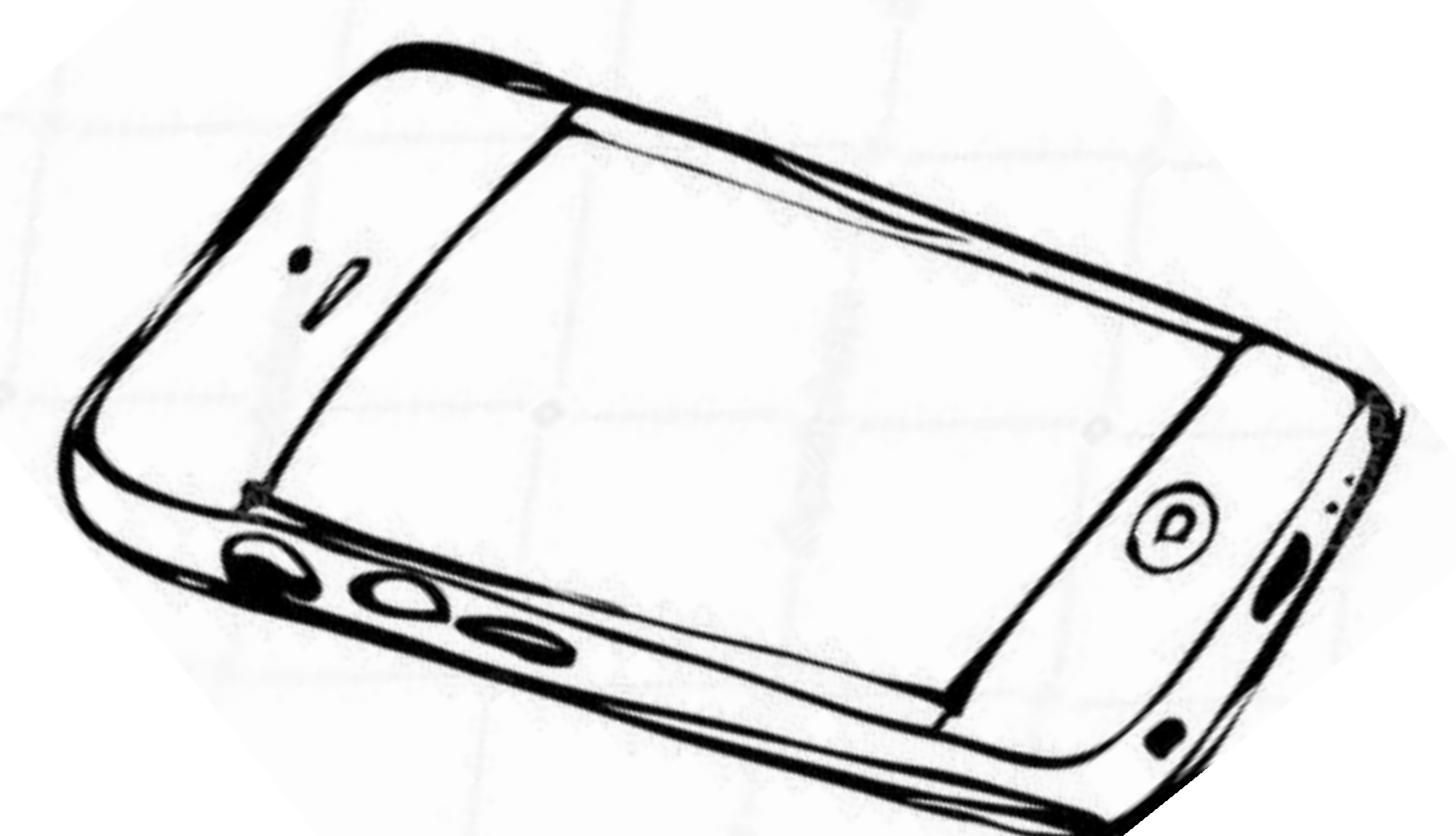
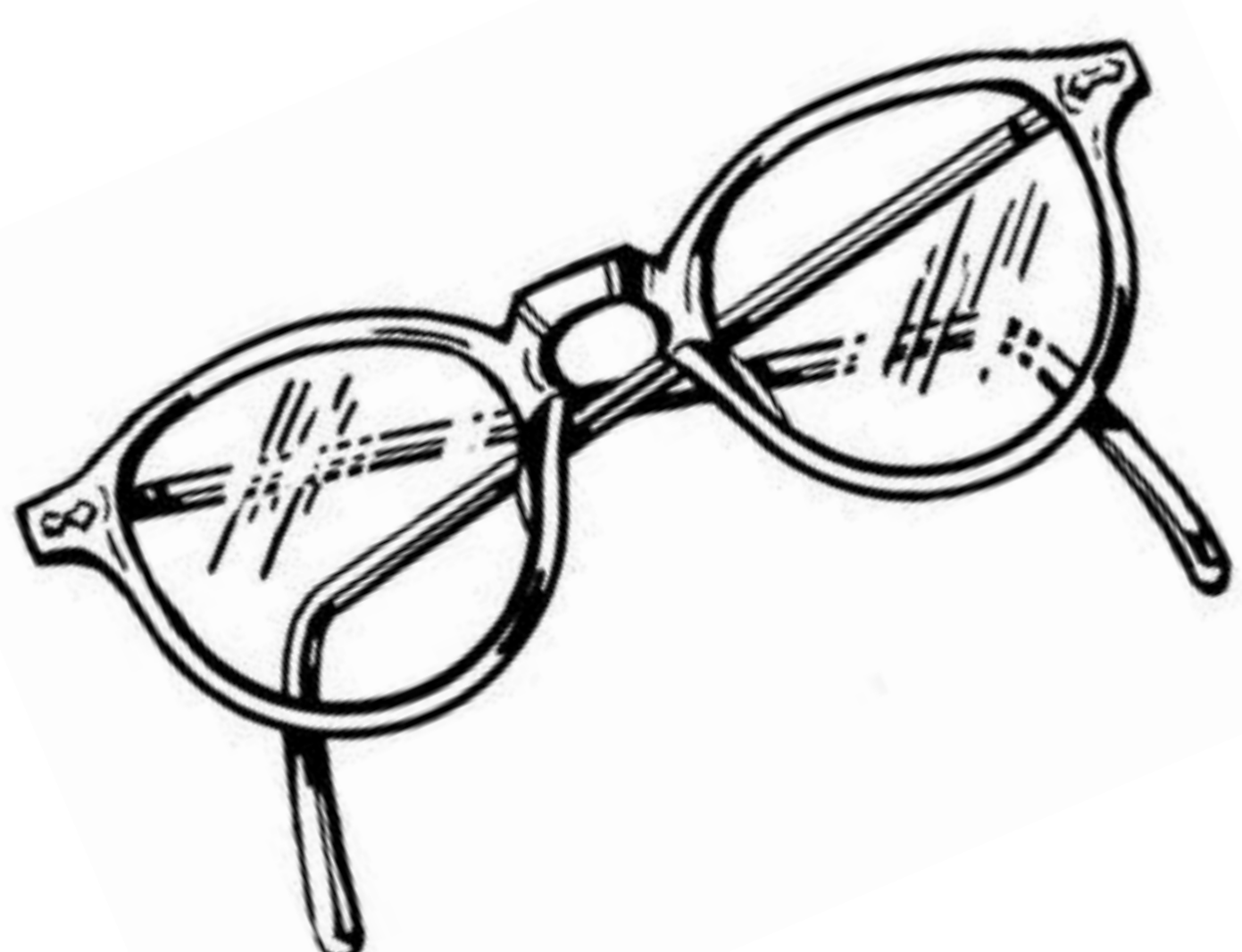


Fig. 11: Fuente radiologysigns.tumblr.com/



REVISIÓN DEL TEMA



12. Radiology MRI radiologymri.blogspot.com.es/

Blog en inglés donde se exponen casos principalmente de neurorradiología, aunque también hay publicaciones dedicadas a anatomía y otros ámbitos de la radiología.

Radiology MRI

Neuroradiology, Radiology, Anatomy, MRI and CT Cases - for Medical Professionals

Fig 12: Fuente radiologymri.blogspot.com.es

13. SEICAT seicat.org/caso-del-mes

De forma mensual se publican casos en la página de la sociedad española de imagen cardiotorácica.



Fig. 13. Fuente seicat.org/caso-del-mes



seram 34

Sociedad Española de Radiología Médica

Congreso Nacional

PAMPLONA $\frac{24}{27}$ MAYO 2018

Palacio de Congresos Baluarte

23 mayo Cursos Precongreso



CONCLUSIÓN

