

Links de interés para la realización de Posters

Características de un poster académico:

- Archivo: http://www7.uc.cl/sw_educ/educacion/grecia/plano/html/pdfs/destacados/formatoposter.pdf
- Presentación prezzi: <https://prezi.com/fwk6knvfzh0g/disenio-del-poster-academico/>

Algunas páginas para diseñar posters:

- https://www.canva.com/es_mx/crear/posters/academicos/
- <https://es.venngage.com/crear-poster>
- <https://templates.office.com/es-ES/P%C3%B3steres>
- <https://es.postermywall.com/index.php/art/template/9a61cba70f01bf141aa3936a60957fa6/science-poster-template#.XLCgnuhKjIU>
- <https://crello.com/es/create/posters/>
- <https://support.office.com/es-es/article/crear-e-imprimir-una-pancarta-p%C3%B3ster-u-otra-publicaci%C3%B3n-grande-en-publisher-2caaed73-e3fa-4c2c-bba1-7e15b67b9e82#bm2>
- <https://www.designcap.com/>

Página de consulta obligada:

<https://neoscintia.com/como-hacer-un-poster-cientifico/>

Técnicas Radiológicas

Truco Parrilla
• Para identificar las zonas anatómicas donde se debe usar parrilla, sólo hay que observar las zonas del personaje que no están cubiertas por ropa con la excepción del cráneo y cuello que siempre son con parrilla.

Truco Parrilla Niños
• Se debe usar parrilla en niños, siempre y cuando el espesor de la zona a estudio sea >10cm.

Tórax
Adultos
• AP 130KV - 1-5mAs
• Lateral 130kv - 3mAs
Niños
• 85KV y el mínimo de mAs que el equipo permite (1mAs Max)

Cráneo Cervicales
70KV - 10mAs

Hombros Clavícula
70KV - 15mAs

Codo Antebrazo Húmero
60KV - 10mAs

Costillas Dorsal Lumbar AP*
70/80KV - 30/40mAs
* Excepción:
Lumbar Lateral 90/100mAs

Pelvis Cadera
70/80KV - 15/25mAs

Abdomen
65KV - 30/40mAs

Rodillas Femur Tibia-Peroné
60/65KV - 10mAs

Manos Dedos Muñeca
50KV - 5mAs

Pies Tobillos
50/55KV - 5mAs

Truco Niños (±5años)
• KV-10 = KV
• mAs12 = mAs (nunca >10mAs)
• Esta regla puede ser aplicada con la mayor parte de las proyecciones a excepción de la proyección de tórax.
• Tórax niño a 85KV y el mínimo de mAs que el equipo permite (1mAs como mínimo).

Este poster ha sido diseñado por los técnicos en imagen para el diagnóstico Pedro Garrido y Soraya Rey. Para cualquier consulta o sugerencia pueden remitir sus correos a la dirección pedro.garrido@gmail.com / / sor_rey_pall@rotrmail.com

Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia