

6 Forma de envío

Desde el 15 de octubre y hasta el 15 de enero, el envío de imágenes se hará a través de su perfil del portal del socio, accediendo a la plataforma del Fondo de Imagen, desde donde podrá agregar imagen/video o caso clínico. Las imágenes, una vez subidas, quedarán pendientes de aprobar por los coordinadores y únicamente serán vistas por el socio hasta su aprobación final.

7 Selección de las imágenes y comunicación

Cumplido el plazo, los coordinadores del Fondo de Imagen serán los encargados de seleccionar las imágenes, cortes de los vídeos y casos clínicos, comunicándose a los autores la aceptación de las mismas a través de correo electrónico desde la secretaría de la SER.

8 Derechos de autor

Las imágenes y vídeos enviados deberán ser propiedad del socio, quien cederá en exclusividad los derechos sobre las mismas a la SER.

9 Compensación

El material seleccionado para formar parte del nuevo Fondo de Imagen contará con una compensación económica al socio que haya remitido el video o caso clínico, en función del tipo de archivo.

19/PROG150/0406

Ampliación Fondo de Imagen

2019 · 2020



Del **15 de octubre** de 2019
al **15 de enero** de 2020

Coordinadores:

Dr. Antonio Naranjo Hernández
Dra. Cristina Mata Arnaiz
Dr. José. C. Rosas Gómez de Salazar

1 Requisitos

- Ser socio de la SER.
- Se podrán admitir colaboraciones de otras especialidades si se considerase de interés para el Fondo de Imagen y siempre que se haya realizado **en colaboración con algún socio de la SER**, el cual deberá constar como coautor.

2 Envío de imágenes, vídeos o casos clínicos

Se admitirán **imágenes en formato digital, JPG o PNG, y en vídeo, formato digital AVI, MPEG y MP4.**

Recomendamos encarecidamente a los socios la revisión del actual Fondo de Imagen de la SER para evitar envíos de imágenes ya existentes. **La aceptación de imágenes se basará sobre todo en la calidad excepcional** de las mismas.

Se podrán localizar las imágenes y vídeos que ya hay a través del "Buscador" pudiendo elegir la búsqueda simple o búsqueda avanzada por patología o por los diferentes campos disponibles.

3 PRIORIDAD ALTA – imágenes, vídeos y casos clínicos

Serán **atendidas con preferencia** por el comité de evaluación las siguientes imágenes o vídeos:

VIDEOS

- Vídeos de **artrocentesis sobre paciente.**
- Vídeos de **infiltraciones sobre paciente.**
- Vídeos de **infiltraciones guiadas por ecografía** (podrían incluirse dos vídeos por caso, en el que en uno se aprecia la técnica sobre el paciente y en otro la imagen ecográfica).
- Vídeos de **exploración física: normal y patológica.** Ej. rotura tendinosa en AR, estrecho torácico, temporomandibular, miopatía, etc.
- Vídeos de **exploración específica.** Ej. test de Rodnan, PASI, apertura bucal, etc.
- Vídeos de **ejercicios de fisioterapia.**
- **Vídeo de capilaroscopia.**
- La duración de los videos no debe exceder los 2 minutos.



IMÁGENES DE TÉCNICAS

- **PET-TAC.** Ej: vasculitis, neoplasia, normal.
- **TAC doble energía** en gota.
- **Ecografía:** Ej: entesis, signo doble contorno en no rodilla, rotura tendinosa, rotura fibrilar, imágenes obtenidas con sonda ≥ 16 Mhz. Imágenes de ecografía en niños. Uña psoriásica por ecografía, entre otras.
- **DXA en niño, premenopáusicas, antebrazo.** TBS.
- **Mejores imágenes de Rx simple** en artritis psoriásica.



OTRAS

- **Osteonecrosis mandibular:** imagen clínica, Rx, TAC-RM.
- **Fractura atípica de fémur** (antes y después de cirugía).



4 PRIORIDAD MEDIA – imágenes técnicas

- **TAC sacroilíacas.**
- **TAC lumbar.**
- Imágenes **de artrosis en TAC con reconstrucción 3D.**
- Imágenes (RX, TAC, eco). De **esternoclavicular normal y patológica.**
- Imágenes de **fractura vertebral** (grados de Genant).
- Imágenes de **fracturas periféricas:** hombro, codo, pie.
- Imágenes de **eritema nodoso de calidad superior a las existentes,** lesiones mucosas de vasculitis y colagenopatías, manos de mecánico en antisintetasa, imágenes de Cushing iatrogénico.

5 PRIORIDAD BAJA

Se incluirían en este apartado, **imágenes de radiología normal y en general, imágenes con mayor calidad de las ya existentes.** Ej. RX normal de rodilla, tobillo, antepie, oblicua de tarso, hombro, mano, columna dorsal y lumbar.