

HPTEC

Protocolo de derivación

Recepción del paciente a la UHP
(Vía FAX -917792954 o tromboembolica.h12o@gmail.com)
y
Correcta canalización

IMPORTANTE!!

- Identificar al **paciente** con nombre y apellidos
- Identificar **médico** y **hospital** remitente
- Aportar un **mail o teléfono** de contacto con el médico

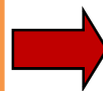
1º VISITA con:

- TC (imágenes en CD)
- T6M

Se solicita:

- Cateterismo derecho
- Arteriografía pulmonar

Con todos los resultados e imágenes



SESIÓN MULTIDISCIPLINAR

Quirúrgico

- Cirugía cardíaca
- Consulta UHP
- Médico responsable en su centro de origen



No quirúrgico

- Consulta UHP
- Derivar de nuevo a su centro de origen

HPTEC

Protocolo de seguimiento pacientes quirúrgicos

Fecha de la intervención

1 MES

- Revisión clínica con T6M
- Revisión en la consulta de qx cardiaca

6 MESES

- Ecocardiograma
- Ergometría con consumo de O₂
- Cateterismo derecho
(dividido en 1 o varias consultas en función de la logística)

Si HP severa persistente

- TAC de control

Revisiones anuales

Hospital 12 de Octubre

- Pacientes dentro la C. Madrid
y
- Pacientes **con** HP residual:
 - Angioplastias
 - Futuros EECC

Hospitales de su CCAA

- Pacientes sin HP residual:
Estado, NYHA, T6M, Eco, TTO específico

1 vez/año contactaremos desde Madrid con el paciente ó el médico responsable para saber evolución a largo plazo

HPTEC

Protocolo de seguimiento pacientes no-quirúrgicos

Hospital 12 de Octubre

- Revisiones en función de la clase funcional del paciente y el tratamiento
- Revisiones cada 3 o 6 meses que incluyen:
- T6M, Ecocardiograma, NTproBNP, Ergoespiometría con consumo de O₂

Hospitales de sus CCAA

- El seguimiento en Madrid o en su CCAA queda a elección del médico y/o paciente.
- 1 vez/año contactaremos desde Madrid con el paciente ó el médico responsable para saber evolución a largo plazo:
- Estado de seguimiento (vivo o éxitus), NYHA, T6M, Eco, tratamiento específico

Contacto para cualquier consulta HPTEC

Hospital 12 de Octubre:

tromboembolica.h12o@gmail.com

@email de contacto por centro

Muchas gracias

