

## DRENAJE BILIAR EXTERNO/INTERNO-EXTERNO/ PROTESIS BILIAR

Médico Intervencionista: \_\_\_\_\_

Fellow/ Residente: \_\_\_\_\_

### Hallazgos clínicos y de laboratorio relevantes:

INR: \_\_\_\_\_

Indicación: \_\_\_\_\_

Antibiótico profilaxis:  SÍ  NO

### Anestesia/sedación:

Tipo de anestesia:  Ninguna  Sedación (Mínima / Moderada / Profunda)

Duración de la anestesia/sedación: \_\_\_\_\_ minutos

### MATERIAL

Catéter de drenaje biliar externo/interno-externo de 8F con sistema de autorretención

Prótesis biliar autoexpandible de \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

### PROCEDIMIENTO

Con anestesia local y control de imagen se realiza punción transparietohepática con aguja Chiva de 22G y se accede a radicales biliares periféricos de vía biliar derecha/izquierda. Se utiliza sistema de micropunción e intercambio tipo Accustic.

Se realiza colangiografía directa (CTPH) con los siguientes hallazgos:

Sobre guía 0.035 / empleando la combinación de guía hidrofílica 0,035 y catéter multipropósito de \_\_\_\_\_ F se negocia el segmento estenótico y finalmente se coloca catéter biliar interno-externo.

Endoprótesis: Sobre guía 0,035 Amplatz se despliega prótesis biliar de \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm; La misma cubre adecuadamente la lesión, y se expande y funciona correctamente. Se deja catéter de drenaje tutar, hasta el control y retirada en 48 horas.

Agente de contraste: Optiray / Visipaque / Otro / Volumen contraste: \_\_\_\_\_ cc

Dosis de Radiación:

Tiempo de fluoroscopia: \_\_\_\_\_ min

Producto Dosis / área: \_\_\_\_\_ Gy/cm<sup>2</sup>

### COMPLICACIONES

Procedimiento bien tolerado sin complicaciones.

### CUIDADOS

- Control de constantes
- Probar tolerancia pasadas 6 h
- Reposo absoluto durante 12 h
- Cura diaria del catéter