



NEFROSTOMÍA DERECHA / IZQUIERDA

Médico Intervencionista: _____

Fellow/ Residente: _____

Hallazgos clínicos y de laboratorio relevantes:

INR: _____

Indicación: _____

Anestesia/sedación:

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

Duración de la anestesia/sedación: _____ minutos

MATERIAL

Catéter: _____

PROCEDIMIENTO

Con anestesia local y con control de imagen se realiza punción de cálices inferiores de riñón derecho/ izquierdo utilizando sistema de micropunción (aguja tipo Chiba 21-22 G) e intercambio Accustic sobre guía 0,018.

Se extrae orina clara/hemática/purulenta.

Se realiza pielografía descendente con los siguientes hallazgos.

Se deja colocado el catéter con el extremo bien alojado en la pelvis renal a través de guía 0,035, previa dilatación del tracto. El catéter queda conectado a bolsa. Fijación, limpieza y apósito cubriendo el drenaje.

Agente de contraste: _____

Dosis de Radiación:

Tiempo de fluoroscopia: _____ min

Producto Dosis/área: _____ Gy/cm²

COMPLICACIONES

Procedimiento bien tolerado sin complicaciones.

CUIDADOS

- Control de constantes.
- La orina puede ser hemática durante las primeras 24-48 h.
- Puede reiniciar tolerancia en 4 h.
- Reposo absoluto durante 12 h.
- Control de diuresis (uretral y por nefrostomía).
- Recambio de catéter ambulante cada 3 meses.