



QUIMIOEMBOLIZACIÓN HCC

Médico Intervencionista: _____

Fellow/ Residente: _____

Hallazgos clínicos y de laboratorio relevantes:

Child-Pugh: _____ Estadío: _____ PS: _____

Indicación: _____

Antibiótico profilaxis: SÍ NO Hora: _____

Anestesia/sedación:

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

Duración de la anestesia/sedación: _____ minutos

MATERIAL

Introductor: _____

Catéter / microcatéter: _____

Partículas: _____ Tamaño: _____ micras

Doxorrubicina: _____ mg

Partículas no cargadas: SÍ NO Tamaño: _____ micras

Acceso: Radial Femoral

Se administra anestesia local. Se utiliza ecografía para la punción

PROCEDIMIENTO

Se realiza arteriografía desde de AMS y tronco celíaco. Nosotros también hacemos selectiva hepática.

Se realizan adquisiciones rotacionales con TC desde (nivel lobar, segmentario...).

Hallazgos:

Eje portomesentérico y ramas portales intrahepáticas permeables: SÍ NO

Flujo hepatopetal: SÍ NO

Circulación colateral/repermeabilización de vena umbilical.

Número, tamaño y localización de los nódulos: _____

1. Correlacionados con exploraciones no invasivas
2. Nódulos no vistos en exploraciones no invasivas

Arterias que vascularizan los nódulos - Ramas (subsegmentarias/nutricias) de la arteria del segmento...

- Circulación colateral intrahepática
- Circulación colateral extrahepática (tipo)

TRATAMIENTO

A continuación se realiza cateterismo selectivo de la arteria hepática y superselectivo de las arterias que vascularizan los nódulos. Se administran las partículas cargadas con Doxorubicina a nivel de las arterias nutricias tumorales, en total _____ mg de Doxorubicina.

El resultado es satisfactorio. Se consigue la devascularización de las lesiones.

Hemostasia: Compresión manual durante 10-20 min. Y vendaje compresivo/cierre percutáneo/pulsera.

MEDICACIÓN

Agente de contraste: _____

Volumen contraste: _____ cc

Dosis de radiación:

Tiempo de fluoroscopia: _____ min

Producto Dosis/área: _____ Gy/cm²

COMPLICACIONES

Procedimiento bien tolerado sin complicaciones.

CUIDADOS

- Control de constantes.
- Probar tolerancia a las _____ h.
- Vigilar sitio de punción para descartar sangrado o hematoma.
- Reposo hasta las _____.