

PROPUESTA DE PLANTILLA ESTÁNDAR PARA VALORACIÓN Y ECO-DOPPLER.

(Acorde con la recomendaciones de la Guía Española del Acceso Vascular para Hemodiálisis : Ibeas J, et al. Guía Clínica Española del Acceso Vascular para Hemodiálisis. Nefrología 2017;37(Supl1):1-177)

*[en cursiva y con * indico la relevancia de alguno de los elementos incluidos en esta propuesta]*

MOTIVO DE CONSULTA

Paciente que acude para valoración de un acceso venoso.

ANTECEDENTES PERSONALES

Estatus: Diálisis/ Prediálisis

En caso de Diálisis:

- Accesos vasculares previos:
- Catéter venoso central actual/previo:
- Fecha de implantación de catéter
- Lateralidad del catéter:

En caso de Prediálisis:

- preferente Si/No
- posibilidad de transplante Si/No

Factores de Riesgo Cardiovascular [** relacionados con la posible afectación aterosclerótica*]:

- Hipertensión (HTA) Si/No
- Dislipemia (DL) Si/ No
- Diabetes (DM) Si/ No
- Fumador Si/No
- Obesidad Si / No

Enfermedad arterial periférica conocida: Si /No

En caso afirmativo sector afectado: Miembros superiores, inferiores, carotídeo extracraneal...

Otros antecedentes [** relacionados con la posibilidad de estenosis venosa*]:

- Estenosis venosa central conocida : Si/ No
- Presencia de Marcapasos : Si /No
- Antecedentes de cirugía torácica/cardíaca : Si/ No
- Antecedentes de traumatismos en Tórax o brazo: Si /No

Otros factores condicionantes para la elección del acceso:

- Dominancia de brazo: diestro/ zurdo
- Insuficiencia Cardíaca Congestiva (ICC) [** relacionado con el riesgo de empeoramiento de la función cardíaca*] Si/ No
- Prótesis valvulares [**riesgo de infección*]
- Expectativa de vida limitada [** valorar la colocación de catéter*]
- Candidato a transplante renal de donante vivo [** valorar la colocación de catéter*]

EXPLORACIÓN FÍSICA

- Pulsos arteriales extremidades superiores
 - Test de Allen +/-
- Aspecto de venas superficiales en exploración con compresor:
 - Vena cefálica en muñeca
 - Vena cefálica en codo
- Presencia de venas colaterales en zona de hombro
- Toma de presión arterial humeral

ECO- DOPPLER

Compresor Si/ No

Miembro superior derecho

- Vena cefálica : Diámetro en muñeca, en codo, permeabilidad, continuidad hasta axila
- Vena basílica : diámetro y longitud hasta zona de drenaje en vena humeral.
- Permeabilidad del sistema venoso profundo
- Arteria radial en muñeca: diámetro, presencia o no de aterosclerosis, tipo de onda doppler y velocidad pico sistólica (VPS)
- Arteria humeral en codo: diámetro, presencia o no de aterosclerosis, tipo de onda doppler y velocidad pico sistólica (VPS)

Miembro superior izquierdo

- Vena cefálica : Diámetro en muñeca, en codo, permeabilidad, continuidad hasta axila
- Vena basílica : diámetro y longitud hasta zona de drenaje en vena humeral.
- Permeabilidad del sistema venoso profundo
- Arteria radial en muñeca: diámetro, presencia o no de aterosclerosis, tipo de onda doppler y velocidad pico sistólica (VPS)
- Arteria humeral en codo: diámetro, presencia o no de aterosclerosis, tipo de onda doppler y velocidad pico sistólica (VPS)