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 ateroesclerótica]:

- > 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

- o Pulsos arteriales extremidades superiores
 - Test de Allen +/-
- o Aspecto de venas superficiales en exploración con compresor:
- Vena cefálica en muñeca
- o Vena cefálica en codo
- o 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 ateroesclerosis, tipo de onda
- > doppler y velocidad pico sitólica (VPS)
- Arteria humeral en codo: diámetro, presencia o no de ateroesclerosis, tipo de onda doppler y velocidad pico sitólica (VPS)

Mlembro 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 ateroesclerosis, tipo de onda
- doppler y velocidad pico sitólica (VPS)
- Arteria humeral en codo: diámetro, presencia o no de ateroesclerosis, tipo de onda doppler y velocidad pico sitólica (VPS)