

SERVICIO DE ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR DEL CHUP

PRESENTACIÓN DEL SERVICIO

El Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra (CHUP) se ocupa de la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades vasculares. En sus orígenes nuestra especialidad era eminentemente quirúrgica, pero hoy en día la atención al paciente vascular requiere una visión más global, incluyendo la prevención, diagnóstico, tratamiento y seguimiento de las enfermedades vasculares.

Los objetivos y el campo de acción abarcan las enfermedades orgánicas y funcionales del sistema arterial, venoso (flebología) y linfático (linfología). Se excluyen el corazón y las arterias intracraneales.

PROFESIONALES DEL SERVICIO

Responsable del servicio	Jefe de Servicio: Dr. Raúl García Casas
---------------------------------	------------------------------------------------

Personal facultativo	Facultativos especialistas de área: 5 Médicos internos residentes: 2
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Personal de enfermería	Supervisora: M. ^a del Pilar González Rodríguez
	Enfermeras:
	Técnicos en cuidados auxiliares de enfermería:

LOCALIZACIÓN Y CONTACTO

Secretaría: Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra.

Hospital Montecelo, planta 6.^a

Teléfono: 986 800 134.

Área de hospitalización: planta 6.^a impar.

Sala de consulta y curas: consulta n.º 5, planta 0.

Sala de laboratorio vascular: consulta n.º 6, planta 0.

CARTERA DE SERVICIOS

En nuestro servicio se emplean las siguientes técnicas para el tratamiento de la patología vascular:

Endovasculares: junto con las técnicas quirúrgicas clásicas, se han desarrollado de una forma espectacular las técnicas endovasculares dirigidas a un tratamiento menos invasivo del paciente. Esto lleva consigo la actualización permanente de nuestros conocimientos; la formación continuada tiene una

especial importancia en nuestra especialidad. Mediante guías y catéteres, se tratan lesiones a distancia. Incluyen: fibrinólisis, angioplastia con o sin *stent* de enfermedad arterial oclusiva, exclusión de aneurismas, embolización, filtros, láser endovascular.

Quirúrgicas: ligadura de vasos y suturas vasculares, técnicas de oclusión vascular y exéresis, anastomosis vasculares, cirugía arterial directa (embolectomías, endarterectomías, *bypass*, parches vasculares), simpatectomías, amputaciones, cirugía venosa (flebectomías, *bypass*, filtros), trasplante de órganos, derivaciones vasculares en la hipertensión portal, accesos vasculares para hemodiálisis.

Las técnicas de imagen no invasivas, fundamentadas en la ecografía *Doppler*, requieren una adecuada formación para diagnosticar de manera fiable, pero suponen un menor riesgo para el paciente y un menor coste para el sistema sanitario. Por tanto, otro de los aspectos de nuestra especialidad es el

LABORATORIO VASCULAR, que tiene como objeto:

- Diagnóstico incruento de lesiones arteriales subsidiarias de ser tratadas quirúrgicamente (cartografía arterial).
- Control evolutivo de los pacientes tratados, con una especial dedicación a los tratamientos endovasculares.
- Seguimiento de los accesos vasculares para hemodiálisis.
- Valoración hemodinámica y topográfica de la insuficiencia venosa (cartografía venosa).

El campo de acción de nuestra especialidad implica el tratamiento de las siguientes entidades patológicas:

- Isquemia aguda de los miembros por embolia o trombosis.
- Isquemia crónica de las extremidades.
- Aneurismas y arteriopatías ectásicas.
- Arteriopatías inflamatorias y vasculitis.
- Traumatismos vasculares.
- Fístulas arteriovenosas.
- Síndromes vasomotores.
- Enfermedades ectásicas de las venas.
- Malformaciones congénitas vasculares.
- Trombosis venosa y síndrome postrombótico.
- Insuficiencia venosa crónica. Varices.
- Úlceras de origen vascular.
- Insuficiencia vascular cerebral de origen extracraneal.
- Isquemia mesentérica aguda y crónica.
- Hipertensión arterial vasculorenal.
- Síndrome neurovascular del estrecho torácico.
- Enfermedades de los vasos linfáticos.
- Tumores vasculares. Quemodectomas.
- Enfermedades vasoespásticas.

PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS ACTIVOS

- Protocolo de isquemia crónica de miembros inferiores.
- Protocolo de isquemia aguda de miembros inferiores.
- Protocolo de aneurismas de aorta.
- Protocolo de estenosis carotídea.
- Protocolo de pie diabético.
- Protocolo de isquemia mesentérica.
- Protocolo de disección de aorta.
- Protocolo de síndrome aórtico agudo.
- Protocolo de cirugía ambulatoria de varices.

La **formación continuada** de todos los profesionales del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular es fundamental para una especialidad que ha tenido una expansión espectacular en los últimos 10 años con el desarrollo de las **técnicas endovasculares**. Por todo ello, en nuestro servicio se promueve asistir a cursos y congresos internacionales, así como disponer de acceso a las revistas de mayor índice de impacto de nuestra especialidad.

Desde hace más de 10 años nuestro servicio tiene **acreditación docente** para la formación de médicos residentes. Por este motivo, de forma continuada se realizan aportaciones a congresos y revistas. Se han realizado **2 tesis doctorales** sobre las técnicas empleadas en el servicio, se ha participado en estudios multicéntricos y se ha obtenido una **beca FISS**.

Asimismo, somos **colaboradores con la Universidad de Santiago de Compostela**, por lo que acogemos alumnado de 5.º y 6.º curso de la Facultad de Medicina.

ENLACES RELACIONADOS

[Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular \(SEACV\)](#)

[Sociedade Galega de Anxioloxía e Cirurxía Vascular \(SGACV\)](#)

[Capítulo Cirugía Endovascular \(Facebook\)](#)

[Capítulo Cirugía Endovascular \(World Wide Web\)](#)

[Capítulo Español de Flebología y Linfología](#)