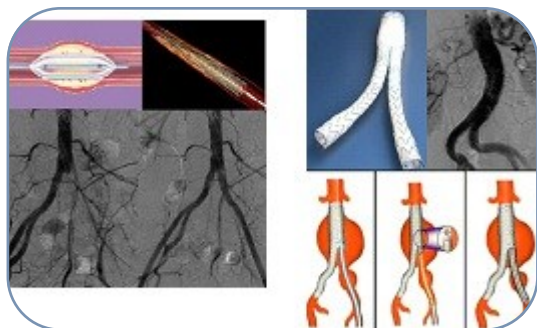


La enfermedad vascular periférica (EVP) es una situación en la que las arterias que llevan a las piernas o a los brazos se estrechan o se obstruyen, disminuyendo el flujo normal de sangre. El síntoma más común de EVP es un calambre doloroso en la pierna o muslo al caminar que desaparece con el reposo.



El tratamiento incluye una serie de medidas de cambios de hábitos de vida y en caso necesario el uso de fármacos. En aquellas personas con síntomas resistentes, actualmente disponemos de tratamiento mínimamente invasivos fundamentalmente la **angioplastia y la colocación de stents** que mejoran la sintomatología de estos pacientes.



El Servicio de Diagnóstico por la Imagen del Hospital San Juan de Dios de Tenerife se ha renovado completamente, incorporando tres equipos de elevadas prestaciones: una RM de última generación, capaz de realizar estudios vasculares sin contraste, un **ecógrafo de alta gama** y una **sala de Radiología Intervencionista**, interconectadas por un PACS (sistema de archivo y distribución de imágenes digitales)

El equipo de Radiología Intervencionista es una máquina a la vanguardia tecnológica con la que se minimizan los riesgos, se disminuye la duración de las intervenciones y las dosis de radiación que reciben los pacientes y los profesionales. Entre sus características, destacan la posibilidad de obtener **imágenes TAC y en 3D**, incrementándose la calidad de la atención prestada.

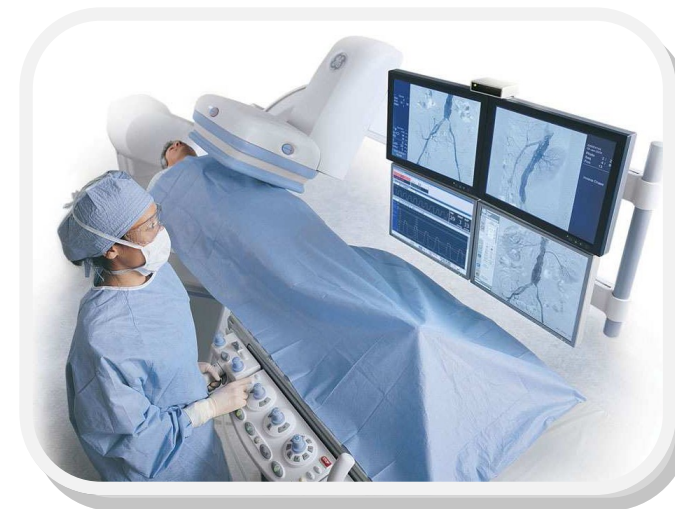
Esta tecnología, apoyada en la amplia experiencia y profesionalidad del equipo de radiólogos y resto del personal sanitario, junto con un trato individualizado nos permiten ofrecer a las personas que atendemos un servicio de alta calidad científica y humana.



Información: 922 64 55 11- EXT: 172
Cita previa centralizada: 922 23 55 12
Fax: Admisión: 922 64 87 90
Fax: Dirección: 922 66 12 08

Web: www.sanjuandedios.es/tenerife
E-mail: Tenerife.admision@sjd.es

Hospital San Juan de Dios de Tenerife
 Carretera General Santa Cruz - La Laguna, 53
 38009 Santa Cruz de Tenerife



UNIDAD DE RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA



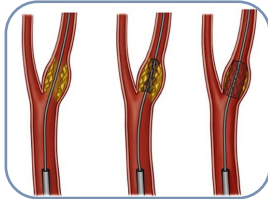
La Radiología Intervencionista

es una rama de la medicina, relativamente reciente y en continuo desarrollo, en la cual se diagnostican y tratan enfermedades sin incisión quirúrgica utilizando pequeños instrumentos guiados hacia el objetivo mediante técnicas de imagen.

Quiénes son los radiólogos intervencionistas?

Un radiólogo intervencionista es un médico que ha tenido una formación en diagnóstico por imagen (Radiodiagnóstico) y se ha especializado en el tratamiento de patologías diversas sin utilizar cirugía (procedimiento intervencionista). Ha sido también formado en la utilización segura de los Rayos X. Los radiólogos intervencionistas trabajan en estrecha colaboración con otros médicos

de diversas especialidades y juegan un importante papel en el abordaje multidisciplinar actual de múltiples patologías



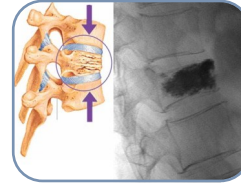
Como puede ayudarme un Radiólogo Intervencionista?

Un radiólogo intervencionista realiza procedimientos que tratan problemas en las arterias, las venas, los riñones, el hígado, la columna vertebral y otros órganos internos que, en muchas ocasiones, pueden también ser tratados mediante cirugía.

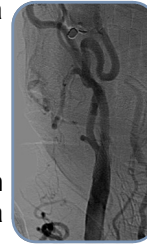
Cuales son las ventajas de los procedimientos de Radiología Intervencionista?

Aunque ningún tratamiento está libre de riesgos, los de los procedimientos de radiología intervencionista son menores que los de la cirugía clásica. La mayoría se realizan de forma ambulatoria o con un ingreso de 24 horas. Casi nunca requieren anestesia general. Reducen significativamente el dolor y el periodo de recuperación.

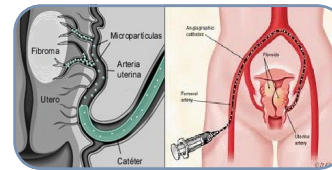
La **osteoporosis** y otras enfermedades pueden producir **fracturas vertebrales** que condicionan un dolor invalidante. La **vertebroplastia** (inyección de cemento en el cuerpo vertebral dañado) mejora la calidad de vida de estos pacientes.



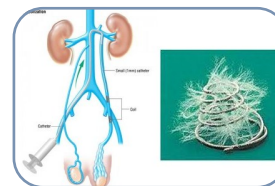
La **ateroesclerosis de las arterias carótidas** puede condicionar accidentes cerebrovasculares fatales, que pueden ser prevenidos tratando las lesiones con angioplastia y colocación de un stent.



La **embolización uterina** es un procedimiento seguro y eficaz para el tratamiento de los síntomas producidos por los miomas uterinos.



El **varicocele** es una dilatación varicosa de las venas del testículo y escroto que pueden causar dolor, atrofia testicular o infertilidad. La embolización es una alternativa segura y efectiva a la cirugía clásica.



CARTERA DE SERVICIOS

- ◆ Angiografía por catéter
- ◆ Angioplastia y stent vascular
- ◆ Biopsias
- ◆ Colocación de accesos venosos centrales
- ◆ Colocación de sondas gástricas y yeyunales
- ◆ Colocación de prótesis en tubo digestivo
- ◆ Colocación de tubos de drenaje torácico
- ◆ Colocación y retirada de filtro en la vena cava inferior
- ◆ Drenaje percutáneo de abscesos
- ◆ Embolización de miomas uterinos
- ◆ Embolización de las venas ováricas
- ◆ Embolización transcáteter de hemorragias y tumores
- ◆ Fibrinólisis arterial y venosa
- ◆ Gastrostomía percutánea
- ◆ Intervenciones biliares
- ◆ Intervenciones en riñón y vía urinaria
- ◆ Intervenciones para la reparación de Fistulas de diálisis
- ◆ Quimioembolización
- ◆ Recuperación de cuerpos extraños
- ◆ Shunt portosistémico intrahepático transyugular
- ◆ Tratamiento de malformaciones vasculares
- ◆ Tratamiento endovascular de claudicación y pie diabético
- ◆ Tratamiento endovascular de la lesión carotídea