



## Pacientes de traslado extrahospitalario programado. Patologías y/o tratamientos habituales.

### Paciente de HEMODIÁLISIS

#### En que consiste el tratamiento de hemodiálisis

La hemodiálisis es un proceso que elimina los desechos y los líquidos de la sangre mediante un riñón artificial.

Para poder hacer esto hace falta acceder a la sangre mediante un acceso al sistema venoso periférico (fistula) o un acceso central mediante un catéter artificial.

La sangre es extraída por la fístula mediante una bomba mecánica y a través de un sistema de tubos y un filtro es limpiada.

Durante una sesión toda la sangre del cuerpo pasa por el filtro varias veces.

#### Enfermedades que conllevan el tratamiento de hemodiálisis

La enfermedad por la cual el paciente tiene que empezar un tratamiento de hemodiálisis es la **INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA**.

Las causas por las que se produce la insuficiencia renal crónica son:

- Problemas congénitos del riñón y vías urinarias.
- Procesos inflamatorios del riñón.
- Daños renales producidos por: diabetes, hipertensión.
- Trastornos hereditarios.
- Enfermedad renal debido a tóxicos.
- Problemas obstructivos por tumores o cálculos.
- Causa desconocida.

#### Complicaciones después de la sesión de hemodiálisis

Hipotensión arterial.

Síndrome de desequilibrio, se siente mal, con dolor de cabeza, aumento de la presión arterial y convulsiones.

Sangrado de cualquier parte.

Calambres.





## **RADIOTERAPIA**

### **Qué es la radioterapia**

Es un tratamiento con radiaciones ionizantes para destruir en los pacientes con una neoplasia las células cancerosas en el área en la que se administra, bien como tratamiento único, o junto a la quimioterapia, o antes de ser intervenidos para extirpar el tumor. Con carácter curativo y/o paliativo.

### **Efectos secundarios de la radioterapia**

Los efectos secundarios serán mayores o menores en función del área tratada, de la duración del tratamiento y del individuo como tal.

Entre los efectos secundarios más comunes podemos citar:

**Cansancio.**

**Cambios en la piel (quemadura).**

**Pérdida del apetito.**

**Si en la zona que se administra hay cabello, caída del cabello.**

Estos efectos secundarios desaparecen con el tiempo.





## QUIMIOTERAPIA

### A qué llamamos quimioterapia

Es la administración de unos productos químicos, de forma habitual, a través de la sangre, con el objetivo de destruir y matar las células cancerígenas, que el/la paciente puede tener extendidas en su cuerpo.

### Efectos secundarios de la quimioterapia

Los efectos secundarios dependen del área que se ha tratado, de la duración del tratamiento y de cada persona.

Efectos secundarios más comunes:

**Náuseas y vómitos.**

**Caída del cabello.**

**Anemia.**

**Disminución en la capacidad de coagulación de la sangre.**

**Llagas en la boca.**

**Infecciones.**

**Fatiga.**

La mayoría de los efectos secundarios desaparecen gradualmente después de que termine el tratamiento. Esto depende del estado de salud y de ánimo de cada persona.





## REHABILITACIÓN

### NEURO

#### Enfermedades que conllevan una rehabilitación

Pacientes que han sufrido un **A.C.V** tanto isquémicos como hemorrágicos.  
Accidentes craneoencefálicos y algunos por lesiones traumáticas.  
Casos de esclerosis múltiple.

### TRAUMATOLOGIA

#### A que personas se le hace

Personas que han sufrido accidentes de tráfico, accidentes deportivos o caídas.  
Pacientes de cirugía ortopédica.  
Pacientes de traumatología.  
Pacientes con amputaciones.  
Pacientes con alteraciones músculo-esqueléticas.

