

# Aparatos radiodiagnósticos

## Equipos fijos.

Útiles para un elevado número de exploraciones en cada una de las salas de radiodiagnóstico.

Traslado imposible.

## Telemando:

Gran precisión y calidad de imagen radiológica.

## Tipos de sondas

Se trata de un tubo delgado y alargado que se introduce en una vena o tejido para drenar fluidos y suministrar fármacos.

### Nasogastrica

Introducción del catéter a través de un orificio nasal hasta llegar al estómago

### Alimentación

Por lo cual se pueden pasar alimentos  
sondas naso-yugulares.

### Rectal.

Utilizada en pacientes con acumulación de gases

### Sello de agua.

Sistema de drenaje con sello bajo el agua. se conectan a un tubo o sonda para extraer el aire o líquido fuera del espacio pleural.

Mecanismo:

- o Presión respiratoria
- o Gravedad
- o Aspiración.