

## **Clasificación de equipos biomédicos, según:**

**Su objetivo:** Diagnósticos, Terapéuticos, Investigación

*Diagnósticos:* Diagnósticos, monitoreo, in vivo, in vitro.

*Terapéuticos:* Actúan sobre el paciente aplicando energía: US, RF, BF, pulsos, radioactividad, etc.

**Las consecuencias de su detención:** Dispositivos Críticos y No Críticos

**La posesión:** Propios, Donados, Vendidos, en Comodato, Prestados, etc.

**Su penetración en el organismo:** Invasivos, no invasivos, implantables.

**Su estado al instalarse:** nuevos, usados “as is” o reacondicionados.

**La disciplina de aplicación:** traumatológicos, dentales, oftálmicos, quirúrgicos, cardiovasculares, respiratorios, etc. etc.

**La frecuencia de uso:** Continuo, transitorio, largo término, corto término.

**Seguridad:** Existen varios tipos y clases.