

**** PULSIOXIMETRO ****

Funciones:	<ul style="list-style-type: none">- El pulsioximetro mide la saturación de oxígeno en la sangre, tiene un transductor con dos piezas, un emisor de luz y un fotodetector, generalmente en forma de pinza y que suele colocar en el dedo, después se espera recibir la información en la pantalla: la saturación de oxígeno, ritmo cardiaco.- No es un equipo de soporte vital.- Es un equipo de monitorización que puede llevar alarmas o no (monitoriza saturación de oxígeno y ritmo cardiaco).- Existen pulsioxímetros para adultos y pediátricos.- Hay diferentes modelos y fabricantes:<ul style="list-style-type: none">- de baterías.- con pilas.- con conexión a red.
Accesorios:	<ul style="list-style-type: none">- Equipos de mesa o portátiles.- Sensores.<ul style="list-style-type: none">- sensores reutilizables ó desechables.- sensores adulto (generalmente dedales).- sensores pediátrico (generalmente de pie). Pueden ser de oreja o de nariz.- Sensores distintos fabricantes según modelos.

Problema	Solución
NO LEE	- Deterioro del sensor.
NO FUNCIONA	- Pilas gastadas.