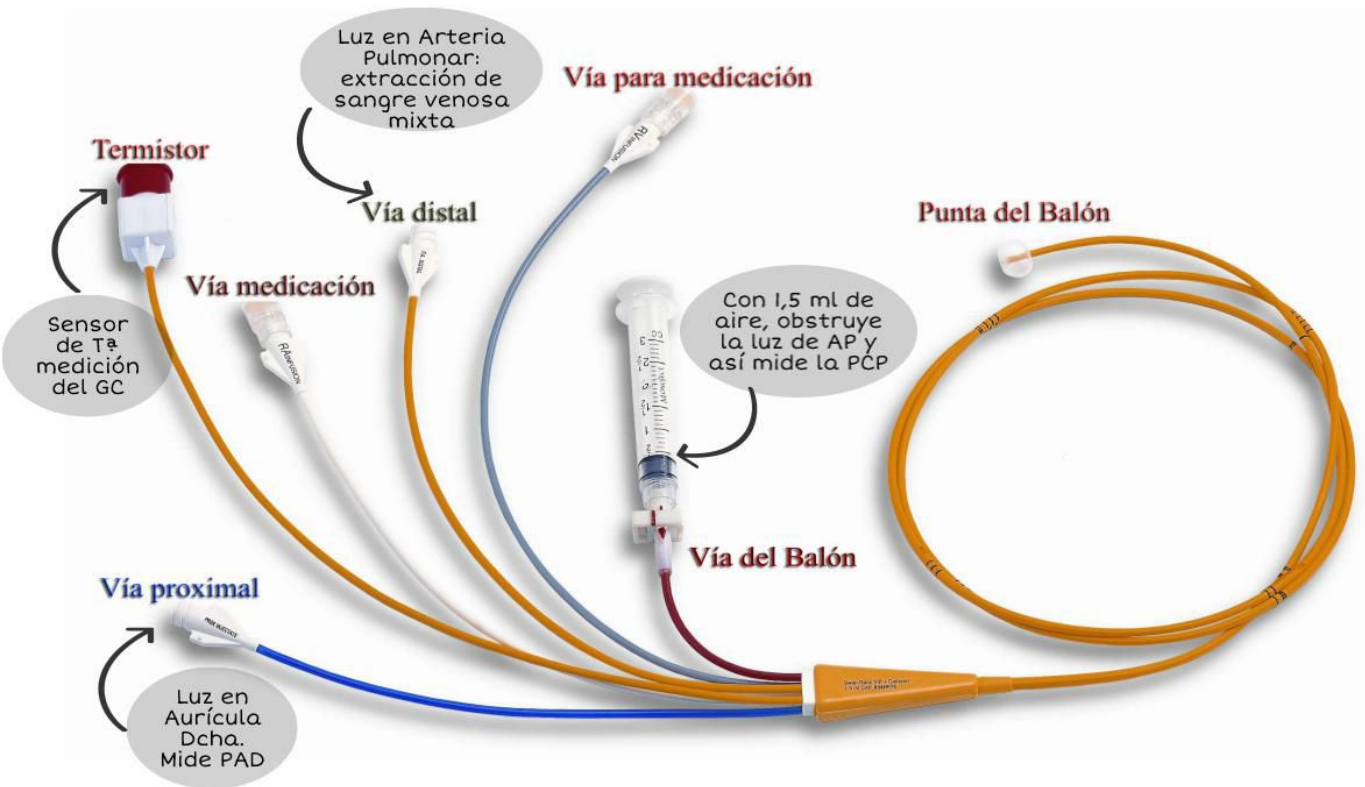


Catéter Swan-Ganz

@Creative_Nurse



LUZ DISTAL (termina en la punta del catéter), que se utiliza para medir la presión de enclavamiento (inflando el globo) y de la arteria pulmonar (con el globo desinflado).

LUZ PROXIMAL, que termina aproximadamente a 30 cm de la punta del catéter y se usa para inyectar el bolus térmico y para medir la presión venosa central (PVC).

LUZ NEUMÁTICA, para inflado del balón de baja presión, el cual se encuentra a unos 2 cm del final del catéter y tiene una capacidad de 0,8-1,5 ml, según modelos. En su extremo externo presenta una válvula que permite bloquear la entrada o salida de aire. Suele tener una jeringuilla de 1,5 cm incorporada.

TERMISTOR: a 4 cm del final, el catéter presenta un sensor de temperatura para evaluación del gasto cardiaco. En su extremo externo presenta una conexión que le permite adaptarse a un monitor.

Valores Normales

PAD
Presión Aurícula Dcha.

2 - 6 mmHg

PCP
Presión capilar pulmonar
o de enclavamiento

6-12 mmHg

PVD
Presión Ventrículo Dcho.

15-25 mmHg de sistólica
0-5 mmHg de diastólica

PAP
Presión Arteria Pulmonar

15-30 mmHg de sistólica
8-15 mmHg de diastólica
9-19 mmHg de media