



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno:* Hannya Eunice Domínguez Santiago

*Nombre del tema:* Proceso de enfermería

*Parcial:* II

*Nombre de la Materia:* Fundamentos de enfermería

*Nombre del profesor:* María del Carmen López Silva

*Nombre de la Licenciatura:* Enfermería

*Cuatrimestre:* I° “B”

# SIGNOS VITALES

TEMPERATURA CORPORAL	<p>Concepto: la valoración de la temperatura corporal es el procedimiento que se realiza para medir el grado de calor del organismo humano en cavidades oral o rectal, en región axilar o inguinal y membrana del tímpano.</p>	<p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorar el estado de salud o enfermedad.</li> <li>• Ayudar a establecer un diagnóstico de salud.</li> </ul>	<p>Material y equipo: Charola con termómetros en número y tipo según necesidades, recipiente portatermómetros con solución antiséptica, recipiente con agua, recipiente con torundas secas, recipiente con solución jabonosa, bolsa de papel, hoja de registro, abatelenguas y lubricante en caso de tomar temperatura rectal.</p>	<p>Valor normal en adulto: 36.5°C</p>
FRECUENCIA RESPIRATORIA	<p>Concepto: es el procedimiento que se realiza para conocer el estado respiratorio del organismo.</p>	<p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorar el estado de salud o enfermedad.</li> <li>• Ayudar a establecer un diagnóstico de salud.</li> </ul>	<p>Equipo y material:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reloj con segundero</li> <li>• Hoja de registro</li> <li>• Bolígrafo</li> </ul>	<p>Valor normal en adultos: 16 a 20/min</p>
PULSO	<p>Concepto: es un indicador a través del cual se valora la función cardíaca.</p>	<p>Objetivos:</p> <p>Determinar la frecuencia (normal, bradicardia o taquicardia), ritmo (pulso rítmico o arrítmico), volumen y simetría de los pulsos para valorar la función cardiocirculatoria e identificar anomalías, si las hay.</p>	<p>Equipo y material:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reloj con segundero</li> <li>• Hoja de registro</li> <li>• Bolígrafo</li> </ul>	<p>Valor normal en adultos: 72 a 80/min</p>
PRESIÓN ARTERIAL	<p>Concepto: es el procedimiento para valorar la fuerza que ejerce la sangre bombeada a presión desde el corazón sobre las paredes de una arteria.</p>	<p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorar el estado de salud o enfermedad.</li> <li>• Ayudar a establecer un diagnóstico de salud.</li> </ul>	<p>Equipo y material:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esfigmomanómetro de mercurio o aneroides</li> <li>• Estetoscopio</li> <li>• Hoja para registro</li> <li>• Bolígrafo</li> </ul>	<p>Valor normal en adultos: 150/80 mm Hg 120/80 mm Hg</p>
SATURACIÓN DE OXIGENO	<p>Concepto: Prueba que mide la cantidad de oxígeno que llevan los glóbulos rojos.</p>	<p>Objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlar la oxigenación del paciente, detectando precozmente situaciones de hipoxemia.</li> <li>• Obtener el registro de la saturación de oxígeno de manera adecuada para disponer de resultados fiables.</li> </ul>	<p>Equipo y material:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oxímetro de pulso</li> <li>• Hoja de registro</li> <li>• Bolígrafo</li> </ul>	<p>Valor normal en adultos: 95-99%</p>

## BIBLIOGRAFIA

Fundamentos de enfermería (segunda edición)  
Eva reyes

<https://femora.sergas.gal/Biomedidas/Objetivos-e-diagn%C3%B3sticos--FC?idioma=es&print=1>

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/prueba-de-saturacion-de-oxigeno>

[https://www.sspa.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/hrs3/fileadmin/user\\_upload/area\\_enfermeria/enfermeria/procedimientos/procedimientos\\_2012/d2\\_pulsioximetria.pdf](https://www.sspa.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/hrs3/fileadmin/user_upload/area_enfermeria/enfermeria/procedimientos/procedimientos_2012/d2_pulsioximetria.pdf)