

CUADRO SINOPTICO
"VALORACION POR SISTEMAS Y APARATOS"

MATERIA
PROCESO DE ATENCION A LA ENFERMERIA

PROFESOR (A):
VICTOR HUGO TORRES

PRESENTA EL ALUMNO (A):
CARLOS JORDAN GONZALEZ CIFUENTES

CUATRIMESTRE, GRUPO Y MODALIDAD:
3er "A" SEMIESCOLARIZADO

**VALORACIÓN
POR SISTEMAS Y
APARATOS**

**- SISTEMA
RESPIRATORIO**

- Inspección
- Palpación
- Percusión
- Auscultación

- Estado de la piel(color, cicatrices, erupciones cutáneas, atrofiaciones musculares, edemas, circulación colateral, etc).v
- Esta exploración complementa los datos obtenidos por la inspección., añadiendo detalles tales como: sensibilidad y elasticidad torácicas e intensidad de las vibraciones vocales.
- Tiene lugar realizando la percusión digito-digital en cada espacio intercostal desde el vértice hasta la base en ambos campos pulmonares.
- Ruidos respiratorios normales.
- Ruidos adventicios o sobregregados

**- SISTEMA
CARDIOVASCULAR**

- Inspección y palpación.
- Percusión
- Auscultación

- Latido de la punta no visible ni palpable. No deformidades torácicas. Área cardiaca normal. F.C. 80/mto. Pulsos presentes y sincrónicos. No varices ni micro varices. Ruidos respiratorios normales.
- (de poco valor). Área de submatidez cardíaca dentro de límites normales.

- Ruidos cardiacos rítmicos y bien golpeados.
- No soplos. T.A. 120/80 mm Hg.

- Focos de auscultación

- * Focos de la base:
Aórtico: 2do espacio intercostal derecho.
Pulmonar: 2do espacio intercostal izquierdo.
- * Focos de la punta:
Tricúspide; a nivel del apéndice xifoides (punta del esternón).

**- SISTEMA
DIGESTIVO**

- Boca
- Abdomen
- Región anal
- Región rectal

- Labios (de coloración normal, no desviación de las comisuras labiales), mucosa húmeda, dentadura (conservada), lengua (de forma tamaño y color conservados, bien papilada y húmeda). Oro faringe(sin alteraciones).
- Depresible, no doloroso a la palpación. Hígado (no rebasa el reborde costal izquierdo).
- Forma y coloración normal, no lesiones.
- Esfínter normo tónico, no tumoraciones ,próstata de forma, tamaño y consistencia conservados.

**- SISTEMA
GENITOURINARIO**

- Inspección
- Palpación

- No tumoraciones en flancos, ni en hipocondrios. Región lumbar(no signos inflamatorios ni tumoraciones)
- Riñones no palpables ni peloteables. Puntos pielorrenoureterales (P.P.R.U.) anteriores y posteriores no dolorosos.

**VALORACIÓN
POR SISTEMAS Y
APARATOS**

- SISTEMA
HEMOLINFOPOYETICO

- Ganglios linfáticos
- Bazo

- (Cadenas cervicales, axilares, epitrocleares, inguinales y poplíteas), no se palpan ganglios linfáticos. (En caso de palpar alguno, describir: localización, numero ,tamaño, consistencia, movilidad, sensibilidad y simetrías).

- No palpable, ni percutible.

- SISTEMA
OSTEOMIOARTICULAR

- Músculos: Simétricos de contornos regulares. Fuerza, tono y trofismo conservados.
- Huesos: Forma y eje longitudinal conservados, no tumefacción ni edemas de partes blandas. No depresiones ni deformidades óseas, no dolorosos a la palpación.
- Articulaciones: Arco de movilidad activo y pasivo conservados en todas las articulaciones.

- SISTEMA NERVIOSO

- Patrón Normal: Paciente consciente, orientado en tiempo, espacio y persona, que responde al interrogatorio con lenguaje claro y coherente, buena comprensión y expresión, Memoria inmediata, reciente y tardía conservadas.

- Tono muscular: Grado de tensión de los músculos (inspección, palpación, relieve y consistencia de los músculos, resistencia a los movimientos pasivos: hipertónico (Parkinson, hipotónica (miopatías) ,distonico (hipo o hipertonías).
- Trofismo: Simetría de los miembros: inspección, palpación, medición .(Atrofia, hipo o hipertrofia).
- Praxia.
- Sensibilidad
- Reflectividad