

Nombre del alumno:

Monica Yakelin sanchez Lucas

Nombre del profesor:

LIC. Lubdi Isabel Ortiz

Carrera:

Enfermería

Materia:

Enfermería en el cuidado del niño y adolescente

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual:

“evaluación del crecimiento”

EVALUACION DEL CRECIMIENTO

Exploración física.

examen clínico es el conjunto de maniobras que realiza un médico o enfermero para obtener información sobre el estado de salud de una persona.

piel

documentar la descripción de erupciones o hemangiomas en la historia clínica con sus respectivas características

cabeza

tamaño, forma y posición. Evaluar suturas y fontanelas (registrar el tamaño y sus características)

cara

forma y simetría. Descartar rasgos genéticos menores. Hipertelorismo, implantación baja de las orejas

ojos

lo más importante a esta edad es la evaluación de los medios transparentes del ojo (reflejo rojo). Para esto existen técnicas sencillas.

orejas

implantación, forma y tamaño. No es necesario realizar otoscopia de rutina.

cuello

forma y simetría. Evaluar el tamaño, la consistencia de los ganglios.

dentición

la presencia de dientes es anormal y debe interconsultarse con odontopediatría.

nariz

o más relevante es evaluar la permeabilidad de ambas narinas. Técnica: presionar con el pulgar por debajo del mentón del bebé para mantener la boca cerrada y al mismo tiempo ocluir las narinas de una por vez observando el movimiento en la contralateral.

boca

no olvidar examinar el paladar; este puede verse directamente pero también debe palparse. Observar el tamaño y posición de la lengua.

Aparato respiratorio

observar el tórax y sus movimientos. Interrogar sobre apneas respiratorias.

Aparato cardiovascular

inspección, palpación, percusión y auscultación. Revisar pulsos femorales

abdomen

inspección, palpación, percusión y auscultación. Evaluar higiene del cordón. Este debe estar siempre limpio y seco.

Evaluar los reflejos arcaicos

Reflejo de Babinski: Se produce raspando con un objeto romo que produzca una molestia moderada en el borde externo de la planta del pie. **Reflejo del moro:** se exploró colocando al lactante en posición semisentada, se deja que la cabeza caiga momentáneamente hacia atrás e inmediatamente el explorador vuelve a sostenerlo con la mano. **Reflejo de marcha:** al colocar al bebé en posición erecta simula la marcha apoyando primero el talón y luego la punta.

somatometria

definición

conjunto de maniobras para obtener medidas precisas de las ideas corporales de una persona. Así mismo, es la ciencia que se ocupa de la medición y comparación de las formas anatómicas, tanto en vida como muerto.

refiere

peso, talla e índice de masa corporal. La medición de los signos vitales y el registro de la sonometría es parte sistemática e ineludible de toda exploración física y forma parte del examen clínico general.

Aplicación en la clínica

Se obtienen peso (formalmente masa), estatura y presión arterial.

comparar las longitudes de cada uno de los miembros inferiores, del largo de la parte inferior y la superior del cuerpo

SOMATOMETRÍA

- Peso 2,500 – 4,000 kg
- Talla 48 – 52 cm
- Perímetro cefálico 32 – 36 cm
- Perímetro torácico 31 - 35 cm

PIEL

*Coloración de rojo intenso a sonrosado o en el segundo día. • Vértex Caseosa: Sustancia nutriente de color blanquecino que recubre la piel. • Lanugo: vello fino que cubre la piel especialmente de hombros y espalda, y en ocasiones en cara y mejillas

CABEZA

- Suturas: zonas de tejido cartilaginoso que unen los huesos craneales del recién nacido.
- Fontanelas: espacios de tejidos membranosos, no osificados.

ojos

- Edema palpebral
- Esclerótica blanca
- Sin producción efectiva de lágrimas
- Hemorragias conjuntivales

orejas

Pabellón auricular en línea recta con el ojo 47 • Respuesta auditiva

nariz

Permeabilidad nasal • Estornudos • Mucosidad blanca y acuosa

boca

- Salivación mínima
- Paladar arqueado, úvula en línea media y frenillos

cuello

- Corto y grueso

tórax

- Xifoides evidente
- Glándulas mamarias: simétricas

abdomen

- Macroesplácnico: abdomen grande y distendido, debido al tamaño aumentado de las vísceras.
- Cordón umbilical

Curvas de crecimiento

definición

se emplean para comparar la estatura, el peso y el tamaño de la cabeza de su hijo frente a niños de la misma edad. Las **curvas de crecimiento** pueden ayudarle tanto a usted como al proveedor de atención médica a hacerle un seguimiento a su hijo a medida que crece.

Evalúa

el crecimiento y el desarrollo que se alcanzan durante la niñez y la adolescencia. Permiten evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si éste se realiza de acuerdo con el proceso madurativo

parámetros

: longitud/estatura para la edad, peso para la edad, peso para la longitud, peso para la estatura, índice de masa corporal para la edad, y perímetro craneal.

Tipos de curvas de crecimiento

- la curva de la altura

- Una cuarta curva examina el índice de masa corporal o IMC,

- la curva del peso y la del perímetro craneal.

