



**Nombre de alumno: Seidy Jazmín
Ramírez Castellanos**

**Nombre del profesor: María del
Carmen Ruiz**

**Nombre del trabajo: Cuadros
Sinópticos**

**Materia: Enfermería en el cuidado del
niño y Adolescente.**

Grado: 7

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas 11 de octubre del
2021.

EXPLORACION FISICA



ASPECTO GENERAL

coloración de la piel y las mucosas;
cantidad y distribución del tejido celular subcutáneo y el pelo; uñas; músculos y articulaciones en general.

Forma, longitud y tamaño de las extremidades;
posición preferencial del niño (indiferente, antálgica, flexión etc.)

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).

Recordar que con sólo auscultar la fontanela se pueden detectar shunts vasculares intracraneanos.

CARA

Forma y simetría. Descartar rasgos genéticos menores. (Hipertelorismo, implantación baja de las orejas, etc.).

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.

NARIZ

Lo más relevante es evaluar la permeabilidad de ambas

Técnica: presionar con el pulgar por debajo del mentón del bebé para mantener la boca cerrada y al mismo tiempo ocluir las narinas de a 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.

DENTICION

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



DEFINICION

Es el conjunto de maniobras para obtener medidas precisas de las ideas corporales de una persona.

es la ciencia que se ocupa de la medición y comparación de las formas anatómicas, tanto en vida como muerto.

PIEL

- Coloración de rojo intenso a sonrosado en el segundo día.
- Vernix caseosa: Sustancia nutritiva de color blanquecino que recubre la piel. Mezcla oleosa que contiene células de descamación y grasa secretada por las glándulas sebáceas. Más abundante en el prematuro.

CABEZA

- Suturas: zonas de tejido cartilaginoso que unen los huesos craneales del recién nacido.
- Caput succedaneum: protuberancia edematosa del tejido blando del cuero cabelludo, causada por una presión prolongada del occipucio en la pelvis. Desaparece a los pocos días.
- Cefalohematoma: hemorragia de uno de los huesos craneales, suele ser bilateral, se absorbe entre 2 semanas y 3 meses después del nacimiento.

OJOS

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

SONOMETRIA

OREJAS

- Pabellón auricular en línea recta con el ojo
- Respuesta auditiva

NARIZ

- Permeabilidad nasal
- Estornudos
- Mucosidad blanca y acuosa



GENITALES

FEMENINOS

- Labios y clitoris prominentes, edematosos • Membrana himeneal
- Vernix caseosa
- Pseudomenstruación: sangrado sin cambios en el endometrio que ocasionalmente se presenta en los primeros días de vida, es un fenómeno normal que se soluciona por sí solo.

GENITALES

MASCULINOS

- Pene de 3 a 4 cm
- Escroto pigmentado y rugoso
- Adherencias balanoprepuciales • Hidrocele: colección líquida que causa aumento del volumen escrotal, desaparece en varias semanas

CURVAS DE CRECIMIENTO

DEFINICION

Las curvas de crecimiento son una valiosa herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanzan durante la niñez y la adolescencia.

FUNCIONES

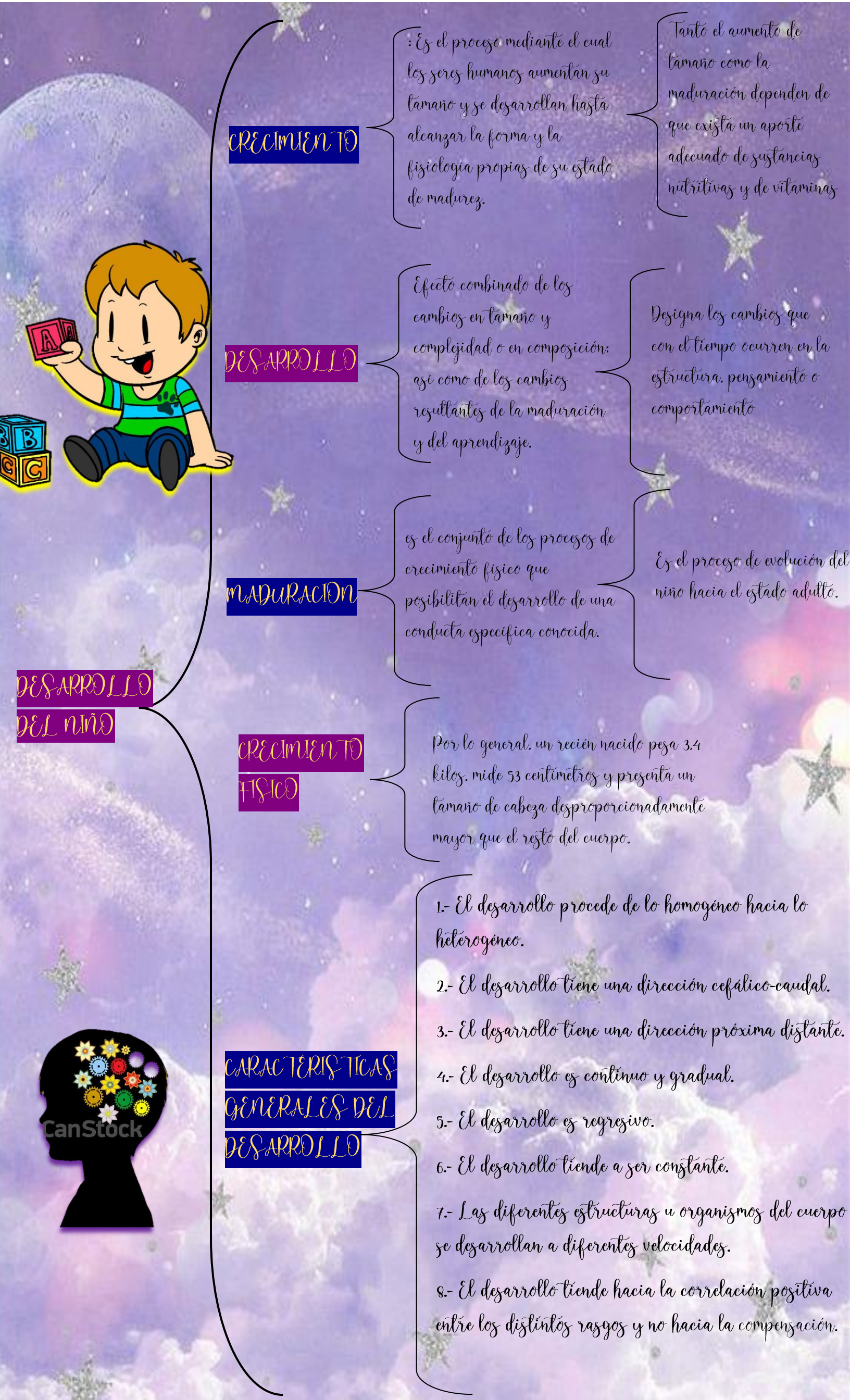
- Permiten evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si este se realiza de acuerdo con el proceso madurativo.
- Aportan información de varios parámetros utilizados en pediatría como son: longitud/estatura para la edad, peso para la edad, peso para la longitud, peso para la estatura, índice de masa corporal para la edad, y perímetro craneal.
- Determinar el estado nutricional de los niños

TIPOS DE CURVAS

- *Curva de la altura.
- * Curva del peso y la del perímetro craneal.
- *Una cuarta curva examina el índice de masa corporal o IMC

En cada uno de ellas están presentes varias curvas sobre las que está indicado un porcentaje, que representa los percentiles





CRECIMIENTO

: Es el proceso mediante el cual los seres humanos aumentan su tamaño y se desarrollan hasta alcanzar la forma y la fisiología propias de su estado de madurez.

Tanto el aumento de tamaño como la maduración dependen de que exista un aporte adecuado de sustancias nutritivas y de vitaminas

DESARROLLO

Efecto combinado de los cambios en tamaño y complejidad, o en composición; así como de los cambios resultantes de la maduración y del aprendizaje.

Designa los cambios que con el tiempo ocurren en la estructura, pensamiento o comportamiento

MADURACION

es el conjunto de los procesos de crecimiento físico que posibilitan el desarrollo de una conducta específica conocida.

Es el proceso de evolución del niño hacia el estado adulto.

DESARROLLO DEL NIÑO

CRECIMIENTO FISICO

Por lo general, un recién nacido pesa 3.4 kilos, mide 53 centímetros y presenta un tamaño de cabeza desproporcionadamente mayor que el resto del cuerpo.

CARACTERISTICAS GENERALES DEL DESARROLLO

- 1.- El desarrollo procede de lo homogéneo hacia lo heterogéneo.
- 2.- El desarrollo tiene una dirección cefálico-caudal.
- 3.- El desarrollo tiene una dirección próxima distante.
- 4.- El desarrollo es continuo y gradual.
- 5.- El desarrollo es regresivo.
- 6.- El desarrollo tiende a ser constante.
- 7.- Las diferentes estructuras u organismos del cuerpo se desarrollan a diferentes velocidades.
- 8.- El desarrollo tiende hacia la correlación positiva entre los distintos rasgos y no hacia la compensación.



BIBLIOGRAFIA: [fd9b0672d1b0c6bb76496d4b26a5f6f7.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/fd9b0672d1b0c6bb76496d4b26a5f6f7.pdf) (plataformaeducativauds.com.mx)