



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Sofía Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del tema: Crecimiento del niño y adolescente

Parcial: segundo

Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado del niño y adolescente

Nombre del profesor: Karla Jaqueline Flores Aguilar

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: séptimo cuatrimestre

INTRODUCCION

Bajo esta premisa hablaremos del crecimiento, los niños sordomudos y las mutaciones genéticas. El crecimiento y desarrollo es un proceso en el cual acompaña al ser vivo desde la concepción hasta la adolescencia, esto implica un conjunto de cambios somáticos y funcionales. Los niños crecen, maduran a velocidades muy distintas, esto también incluye los cambios físicos, intelectuales, emocionales y sociales. Las etapas del crecimiento y el desarrollo le ayudan a saber cómo le va a su hijo en comparación con otros niños de la misma edad.

El feto desde la panza de mama a medida que pasa los meses puede sufrir complicaciones, al igual que mutaciones genéticas ya sea de manera natural o ya sea por la exposición de agentes mutogénicos. Dado que todas las células de nuestro cuerpo contienen ADN, hay multitud de lugares en lo cual puede producirse mutaciones, sin embargo no en todas las mutaciones es relevante.

De igual manera puede ser que él bebe naciera con la incapacidad total de poder oír sonidos, ello puede implicar dificultades en el aprendizaje del lenguaje, lo que, a su vez, puede derivar en problemas de comunicación y en el desarrollo cognitivo y de las destrezas sociales esto de igual manera explicaremos en el mapa conceptual.

CRECIMIENTO DEL NIÑO Y CRECIMIENTO DEL ADOLESCENTE



CRECIMIENTO DEL NIÑO

Se emplea para referirse al aumento de tamaño y peso



CRECIMIENTO DEL ADOLESCENTE

crecen en altura y peso, y experimentan cambios hormonales que marcan el inicio de la pubertad.



EVALUACION:

Todos los niños hasta los 18 años se evalúan mediante desviación estándar, ya no se usan los percentiles.

DEFINICIÓN

Aumentan su tamaño y se desarrollan hasta alcanzar la forma y la fisiología propias de su estado de madurez

CARACTERÍSTICAS

cambios físicos. Intelectuales, sociales y emocionales.

PUBERTAD:

Cambios somáticos (físicos, hormonales y de funcionamiento) en la madurez biológica.

CARACTERÍSTICAS

Cambios físicos, mentales, emocionales y sociales.

DIFERENCIACIÓN Y MADURACIÓN SEXUAL

se caracteriza por 5 rasgos

CARACTERÍSTICAS

adquieren conductas que le permitirán forjar su personalidad, debe adquirir dominio completo sobre su cuerpo.

EL CRECIMIENTO DEPENDE:

depende de factores genéticos y ambientales.



ENFOQUE DIAGNOSTICO:

Peso, talla y circunferencia craneana.



5 RASGOS:

1. Aceleración del crecimiento
2. Cambios en la composición corporal.
3. Aparición de los caracteres sexuales secundarios.
4. Rápido crecimiento y desarrollo de las gónadas y genitales.
5. Reajuste general del balance endocrino



1.1. ALFABETO SORDOMUDO

DEFINICION

término que designa a aquellas personas que son sordas de nacimiento

Y QUE POR ELLO:

padecen grandes dificultades para hablar mediante la voz.

ES IMPORANTE DETECTAR:

La causa de audición

AFORTUNADAMENTE:

contamos con muchos recursos para ayudar a las personas sordomudas.

NO CONFUNDIR:

términos de persona sorda o con discapacidad auditiva

ASI MISMO COMPROBAR:

Si el aparato fonador tiene o no efecto.

LENGUAJE DE SEÑAS

Es una herramienta fundamental para las personas sordomudas.

ESTO PERMITE:

se comuniquen de manera efectiva y conecten con otros.

NO SON:

Simple mímica

CARACTERISTICAS:

Tiene estructura y un tipo léxico definido.

SE UTILIZA:

El alfabeto manual o dactilológico

ESTO TIENE:

Gramática compleja, creativa y productiva como la de cualquier otra lengua natural.

SIRVE:

aquellas personas que padecen de trastornos de tipo auditivo y no pueden escuchar

PARA PODER:

poder interactuar con otras personas, de poder comunicar sus sentimientos y pensamientos

ESTA POSEE:

Una organización gramatical.

ES UN CONJUNTO:

De signos y señas



CRECIMIENTO CON MUTACIONES EN NIÑOS Y ADOLESCENTES



¿QUE ES?

Es un cambio o alteración en la secuencia de ADN



SE CLASIFICAN:

en 2 cromosómicas y genéticas.



EST PRODUCE:

Mutágenos

PUEDA OCURRIR:

De manera natural o por exposición a agentes mutagénicos

PUEDEN TENER

Efectos diversos en un organismo

CROMOSOMICAS

No disyunción
Poliploidía
Deleción
Translocación
Inversión

GENETICA

Puntual,
deleción y
inserción

SON:

Físicos, químicos y biológicos

SON LA BASE

De variabilidad genética y la evolución de especies.

YA QUE DAN LUGAR

A nuevas características o adaptaciones.

SE PRODUCEN EN:

Células somáticas y sexuales

LOS GENES:

Son trozos pequeños de ADN

SON LOS QUE:

Los que determinan nuestros rasgos

PERMITE

La supervivencia en entornos cambiantes.

CELULAS SOMATICAS

Afectan algún tejido de el organismo

CELULAS SEXUALES

Se transmiten a otras generaciones



Bibliografía

UDS. (2024). *enfermería en el cuidado del niño y adolescente*. Comitan de Dominguez:
lataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/2cf0e97f5ddbc3db3b191822ce3a8
43a-LC-
LEN703%20ENFERMERIA%20EN%20EL%20CUIDADO%20DEL%20NIÑO%20Y%20EL%20ADO
LESCENTE.pdf.

uds, p. (2023). *enfermería clinica* . comitan de dominguez.