



Super Notas.

Nombre del Alumno: Vania Susana Sánchez López.

Nombre del tema: Unidad 4. Situación Vital del Niño.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Psicología Evolutiva.

Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera Pérez.

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Trabajo Social y Gestión Comunitaria.

Cuatrimestre: Séptimo.

Juárez, Chiapas a 14 de octubre del 2024.

Desarrollo Social.



Permite al individuo convertirse en un adulto normalmente desarrollado.

Fuente: <https://www.aucal.edu/blog/servicios-sociales-comunidad/desarrollo-social-infantil-etapas-e-importancia-del-refuerzo-inicial->

Influencia biológica y ambiental.



La influencia social afecta continuamente al individuo.

Fuente: <https://eresmama.com/herencia-ambiente-desarrollo-ninos/>

Las capacidades sociales.



De los 3 a 4 años se forma la "Teoría De La Mente".

Fuente: <https://www.tuconducta.com/autismo-infantil/que-son-las-habilidades-sociales-en-ninos>

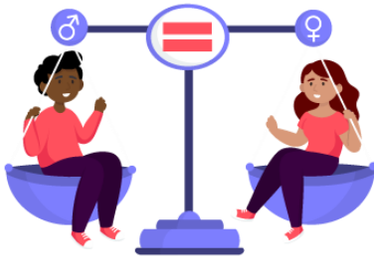
Problemas más comunes en los niños.



- Diferencia de género.
- Diferencia de personalidad.

Fuente: <https://www.clubfamilias.com/es/diferencias-ninos-ninas>

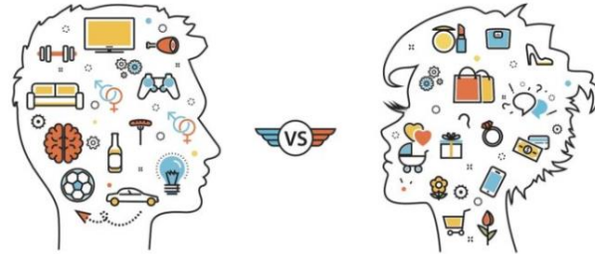
Actitudes hacia las diferencias de sexo.



Fuente:

<https://www.bienestar.gob.mx/sibien/index.php/educacion/17-educacion/16-ensenanza-sin-estereotipos-de-genero>

Papeles de sexo y su clasificación.



Conductas que una cultura considera "correcta para los hombres y mujeres".

Fuente: <https://www.lifeder.com/roles-genero/>

Androgenia.

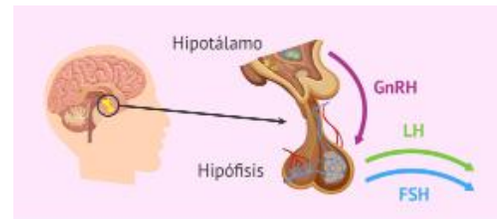


Nueva visión del sexo.

Fuente:

<https://es.wikipedia.org/wiki/Androginia>

Influencias biológicas.



Diferencias físicas en el balance hormonal.

Fuente:

<https://www.reproduccionasistida.org/hormonas-sexuales/>

Cambios físicos, fisiológicos y sociales.

Estatura, peso y apariencia.



Sus proporciones se convierten gradualmente en formas adultas.

Fuente: <https://centrosequoia.com.mx/etapas-de-la-ninez/cambios-fisicos-de-un-nino/>

Cambios estructurales y sistémicos.



Crecimiento muscular y esquelético.

Fuente:

<https://arbolabc.com/ciencias-tecnologia/articulos/sistema-oseo>

Destrezas motrices.



Fuente:

<https://www.farmaciasanpablo.com.mx/mibeb/e/mama-y-bebe/habilidades-motrices-basicas>

Coordinación óculo-manual y de los músculos



Ejemplo: Dibujar líneas rectas.

Fuente:

<https://revistavive.com/importancia-de-la-motricidad-fina-en-la-etapa-infantil/>

Nutrición.



Los alimentos deben tener un valor nutritivo.

Fuente:

<https://clubmamasypapas.com/contenidos/post/nutricion-infantil-aqui-te-ayudamos-a-aclarar-todas-tus-dudas>

Coordinación de los músculos gruesos.



Ejemplo: Pararse de un pie.

Fuente: <https://www.first5california.com/es-mx/articles/gross-motor-skills-newborn-baby-toddler-preschooler/>

Morbilidad y mortalidad.

Mortalidad.



Fuente:
<https://www.humanium.org/es/enfoques-tematicos/salud/mortalidad-infantil/>

Afecciones originadas en el periodo perinatal



Primera causa de muerte.
Ejemplo: dificultad respiratoria.

Fuente: <https://www.bebesymas.com/salud-infantil/factores-de-riesgo-perinatales>

Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas



Segunda causa de muerte.

Fuente:
<https://www.udocz.com/apuntes/212140/malformaciones-congenitas-del-recien-nacido>

Morbilidad.



Ejemplo: Infecciones respiratorias agudas.

Fuente:
<https://concepto.de/morbilidad/>

Rendimiento académico y conductual.



Las dificultades emocionales y conductuales constituyen un problema para la educación.

Fuente:

<https://www.sabermas.umich.mx/archivo/articulos/571-numero-64/1130-bajo-rendimiento-escolar-flojera-o-dificultades-especificas-de-aprendizaje.html>

Las emociones en los niños y adolescentes.



Las emociones motivan nuestras acciones y afectos.

Fuente:

<https://saludpsicoterapia.com/2022/11/23/la-inteligencia-emocional-en-ninos-y-adolescentes/>

Aspectos psicopatológicos de las emociones que afectan el rendimiento escolar.



Categorías (Jenkins y Oatley; Mahoney 1997):

- ✚ Trastornos de interiorización.
- ✚ Trastornos de exteriorización.

Fuente: <https://psisemadrid.org/que-es-la-internalizacion/>

Referencias:

Universidad del sureste (UDS), antología “Psicología Evolutiva”, pág.: 85-112 2024.
Pichucalco, Chiapas.

Imagen 1: <https://www.aucal.edu/blog/servicios-sociales-comunidad/desarrollo-social-infantil-etapas-e-importancia-del-refuerzo-inicial-parte-i/>

Imagen 2: <https://eresmama.com/herencia-ambiente-desarrollo-ninos/>

Imagen 3: <https://www.tuconducta.com/autismo-infantil/que-son-las-habilidades-sociales-en-ninos>

Imagen 4: <https://www.clubfamilias.com/es/diferencias-ninos-ninas>

Imagen 5: <https://www.bienestar.gob.mx/sibien/index.php/educacion/17-educacion/16-ensenanza-sin-estereotipos-de-genero>

Imagen 6: <https://www.lifeder.com/roles-genero/>

Imagen 7: <https://es.wikipedia.org/wiki/Androginia>

Imagen 8: <https://www.reproduccionasistida.org/hormonas-sexuales/>

Imagen 9: <https://centrosequoia.com.mx/etapas-de-la-ninez/cambios-fisicos-de-un-nino/>

Imagen 10: <https://arbolabc.com/ciencias-tecnologia/articulos/sistema-oseo>

Imagen 11: <https://clubmamasypapas.com/contenidos/post/nutricion-infantil-aqui-te-ayudamos-a-aclarar-todas-tus-dudas>

Imagen 12: <https://www.farmaciasanpablo.com.mx/mibebemama-y-bebe/habilidades-motrices-basicas>

Imagen 13: <https://www.first5california.com/es-mx/articles/gross-motor-skills-newborn-baby-toddler-preschooler/>

Imagen 14: <https://revistavive.com/importancia-de-la-motricidad-fina-en-la-etapa-infantil/>

Imagen 15: <https://www.humanium.org/es/enfoques-tematicos/salud/mortalidad-infantil/>

Imagen 16: <https://www.bebesymas.com/salud-infantil/factores-de-riesgo-perinatales>

Imagen 17: <https://www.udocz.com/apuntes/212140/malformaciones-congenitas-del-recien-nacido>

Imagen 18: <https://concepto.de/morbilidad/>

Imagen 19: <https://www.sabermas.umich.mx/archivo/articulos/571-numero-64/1130-bajo-rendimiento-escolar-flojera-o-dificultades-especificas-de-aprendizaje.html>

Imagen 20: <https://saludpsicoterapia.com/2022/11/23/la-inteligencia-emocional-en-ninos-y-adolescentes/>

Imagen 21: <https://psisemadrid.org/que-es-la-internalizacion/>