



Universidad del sureste **Campus Comitán** Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Exploración física del menor de 5 años, Malnutrición, lactancia materna y afectos que afectan el crecimiento infantil

Nombre del alumno: Alinne Perez Velasco

Grupo: "B"

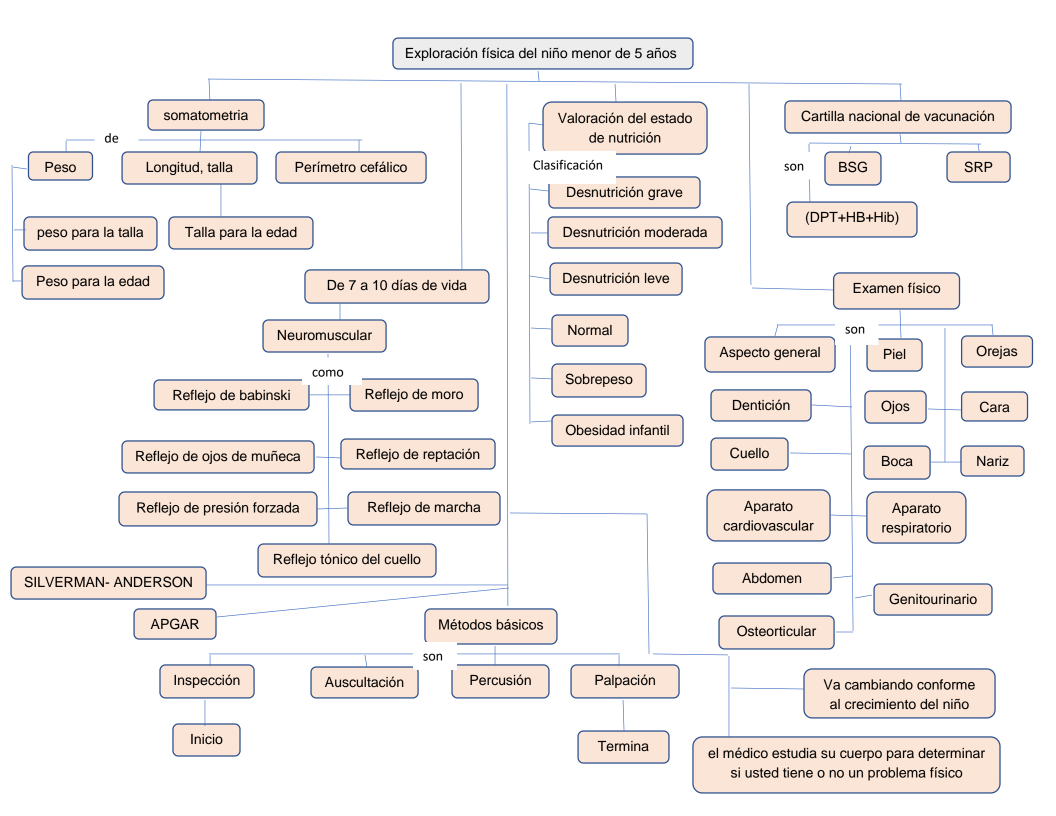
Grado: Tercer semestre

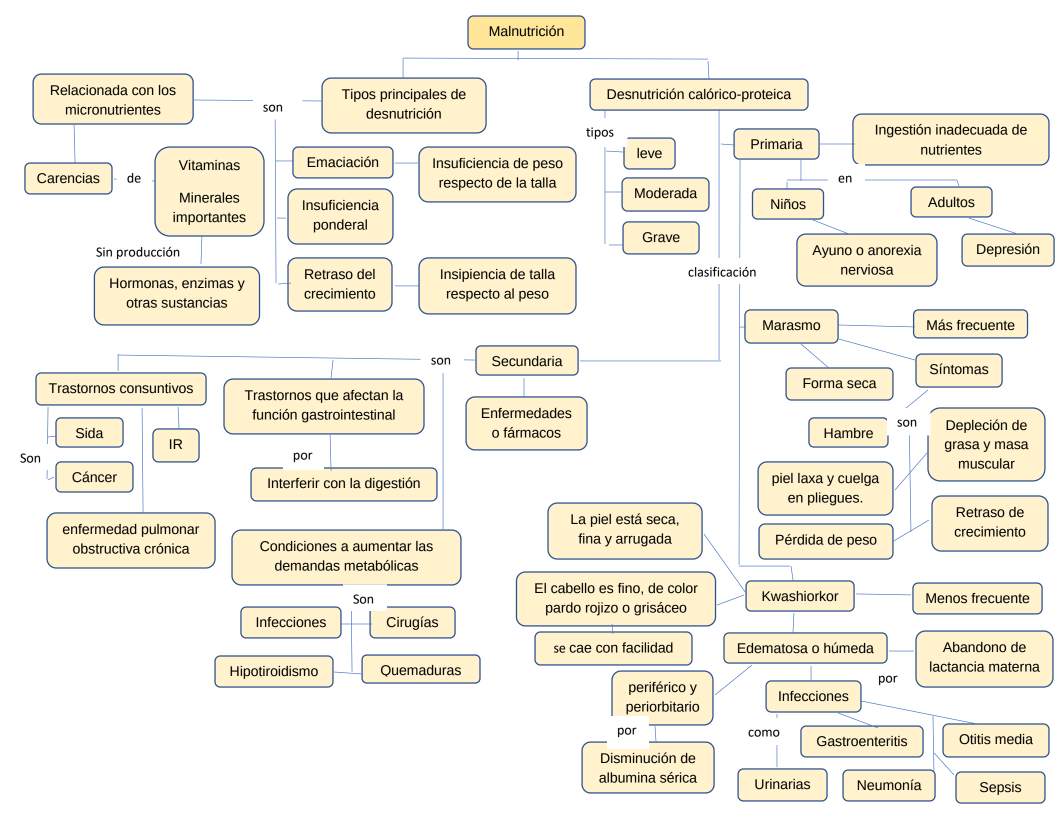
Materia: Crecimiento y Desarrollo

Nombre del profesor: José Armando García

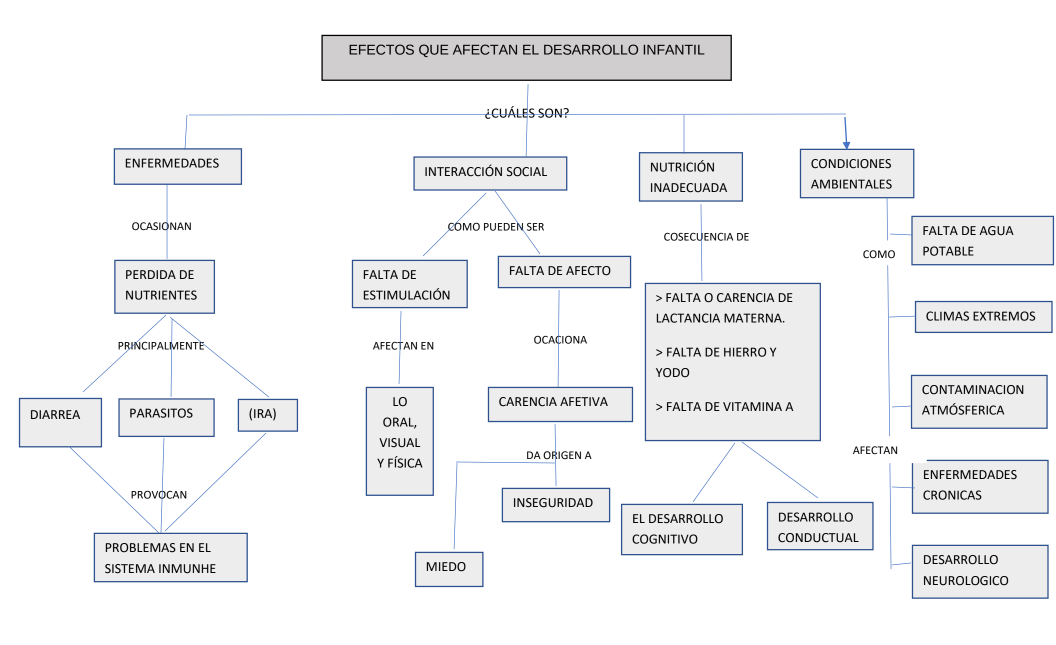
Velasco

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2022





Lactancia materna Nutrientes Forma óptima de llena de Lactancia exclusiva Protege contra alimentar a los bebés inmunoglobulinas los Leucemia en la niñez Primeros 6 meses Aumenta la inteligencia También protege a Protección contra en los bebés Sx de muerte súbita infantil las madres enfermedades Promueve el apego Es buena para el 26% menos de riesgo de No se debe de hacer medio ambiente Tipos de leche Componentes inmunológicos tener cáncer de mama Consumir drogas ayuda a prevenir el sobrepeso Leche pre-calostro Consecutivos Cloro, sodio y la diabetes tipo 2 en la niñez y lactosa Tomar bebidas Quelantes exudado plasmático son alcohólicas 32% menos de riesgo de son tener diabetes tipo 2 Seroalbumina enzimas Células Fumar tabaco u como otras sustancias 37% menos riesgo de Inmuglobulinas IgA factores antitener cáncer de ovarios Lactoferrina infecciosos Abusar de la cafeína Calostro facilita la expulsión Leche de transición Inducidos del meconio Llevar una dieta estricta Entre 4 - 15 días С Durante los 4 días Células específicas luego del parto después del parto 0 m células inmunocompetentes 0 específicas Leche madura Leche pre-termino durante los 6 primeros presente en mujeres que meses posparto han tenido parto prematuro



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

Atención del recién nacido sano; México: secretaria de salud; 2009.

Lauriente, A. Semiología, examen Físico y desarrollo de Los niños. Recuperado de: https://www.cemic.edu.ar/descargas/repositorio/Repo-Semiologia-Pediatria.pdf

Diario oficial de la federación. Norma Oficial Mexicana NOM-031-SSA2-1999, para la atención a la salud del niño. Recuperado de: http://www.censia.salud.gob.mx/contenidos/descargas/infancia/Norma Oficial Mexicana NOM.pdf

Organización Mundial de la Salud. (9 de junio de 2021). Malnutrición. Organización Mundial de la Salud. recuperado de: https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition

E. Morley, J. (julio 2021). Desnutrición calórico-proteica. Manual MDS, versión para profesionales. Recuperado de: https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/trastornos-nutricionales/desnutrici%C3%B3n/desnutrici%C3%B3n-cal%C3%B3rico-proteica-dcp

Salazar, Scarlet, Chávez, Mervin, Delgado, Xiomara, & Eudis Rubio, Thamara Pacheco. (2009). Lactancia materna. Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría, 72(4), 163-166. Recuperado en 12 de noviembre de 2022, de http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0004-06492009000400010&lng=es&tlng=es.

Organización Panamericana de la Salud. Lactancia materna y alimentación complementaria. Organización Panamericana de la Salud. recuperado de: https://www.paho.org/es/temas/lactancia-materna-alimentacion-complementaria#:~:text=La%20lactancia%20materna%20es%20la,ofreciendo%20protecci%C3%B3n%20contra%20las%20enfermedades.

(10 de mayo 2017). Factores que afectan el crecimiento y desarrollo del niño. ETPP. Recuperado de: https://www.estimulaciontempranaparapadres.com/factores-afectan-crecimiento-desarrollo-del-nino/

Eitel, J. (20 noviembre de 2021). Factores que afectan el desarrollo infantil temprano. LIFESTYLE. Recuperado de: https://www.ehowenespanol.com/factores-que-afectan-el-desarrollo-infantil-temprano_12693959/

Martinez, JW. (29 de septiembre 2014). Desarrollo infantil: una revisión. Redalyc. Recuperado de: https://www.redalyc.org/pdf/2390/239031678009.pdf

Síndrome de la carencia afectiva. Psicoabreu. Recuperado de: https://www.psicologos-malaga.com/sindrome-carencia-afectiva/

Organización Mundial de la Salud. (29 de octubre del 2018). Más del 90% de los niños del mundo respiran aire tóxico a diario. Organización Mundial de la Salud. Recuperado de: https://www.who.int/es/news/item/29-10-2018-more-than-90-of-the-world%E2%80%99s-children-breathe-toxic-air-every-day