

**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

**TEMA DE LA TAREA: Mapa conceptual
MATERIA: Crecimiento y desarrollo**

**Alumno: Hernández Abarca Regina
Catedrático: Dr. García Velasco José Armando**

Exploración física del niño menor de 5 años.

La

Somatometría: Peso kg, Longitud cm.

valoración

Hemodinámico: Coloración, perfusión periférica, auscultación cardiaca.

valoración

Respiratorio: Asimetrías, signos de distrés, oclutación pulmonar y percusión.

valoración

Cabeza y cuello: Cadenas ganglionares (características), tumoraciones, ingurgitación.

valoración

Oral: Otoscopia y rinoscopia: higiene bucal, paladar, amígdalas, pared posterior faríngea.

valoración

Piel: Exantemas, Petequias, tumoraciones, discromías.

valoración

Abdomen: Distensión, palpación guiada, RHA y exploración anal.

valoración

Genital: Estadio de desarrollo (Tanner)
Femenino: labios mayores y menores (sinequias)
Masculino: Testículos, escroto, pene.

valoración

Locomotor: Postura, extremidades, articulaciones, deambulación.

valoración

Sistema nervioso: Fontanela, actividad y reactividad, llanto, tono muscular, irritabilidad, decaimiento.

objetivo

Identificar aspectos fisiológicos y anatómicos anormales.

determina

Gravedad y necesidades

Se da

La secuencia de valoración

Impresión general

Valoración primaria ABCDE

Valoración secundaria

Valoración terciaria

Revaloración

Exploración neurológica

Nivel

alerta, tono, postura y movilidad

Reflejos arcaicos o primitivos:

son

glabellar, marcha, galant, moro

Búsqueda, succión, prensión

ingresa

Historia clínica, exploración enfocada.

Diagnostico

Malnutrición

Edematosa

surge
Como problema de la desnutrición se refleja en las tasas de mortalidad por deficiencias de la nutrición

No edematosa

Esta
Relacionada con desadaptación

Las
repercusiones en la salud de los niños y las niñas, en ambos casos son graves.

Manifestación
pérdida de peso y quizá detención del crecimiento

Debido
Estrés oxidativo celular

Clasificación

y
oportunamente, éste se recupera, repone sus pérdidas

caracterizado
hipoclorhidria

son
Aguda, crónica, leve, moderada

Disminución
de la secreción basal de enzimas pancreáticas

Factores

Dividida por
Severa → Marasmo, Kwashiorkor

Lipasa, tripsina y quimotripsina

El
Bajo peso al nacer

Importancia

Explican
pérdida de grasa y nitrógeno en las heces

sin
LME

De
Aporte de nutrimentos

Marasmo: Delgadez excesiva, Cara de viejito, Llanto exagerado y Peso ralo

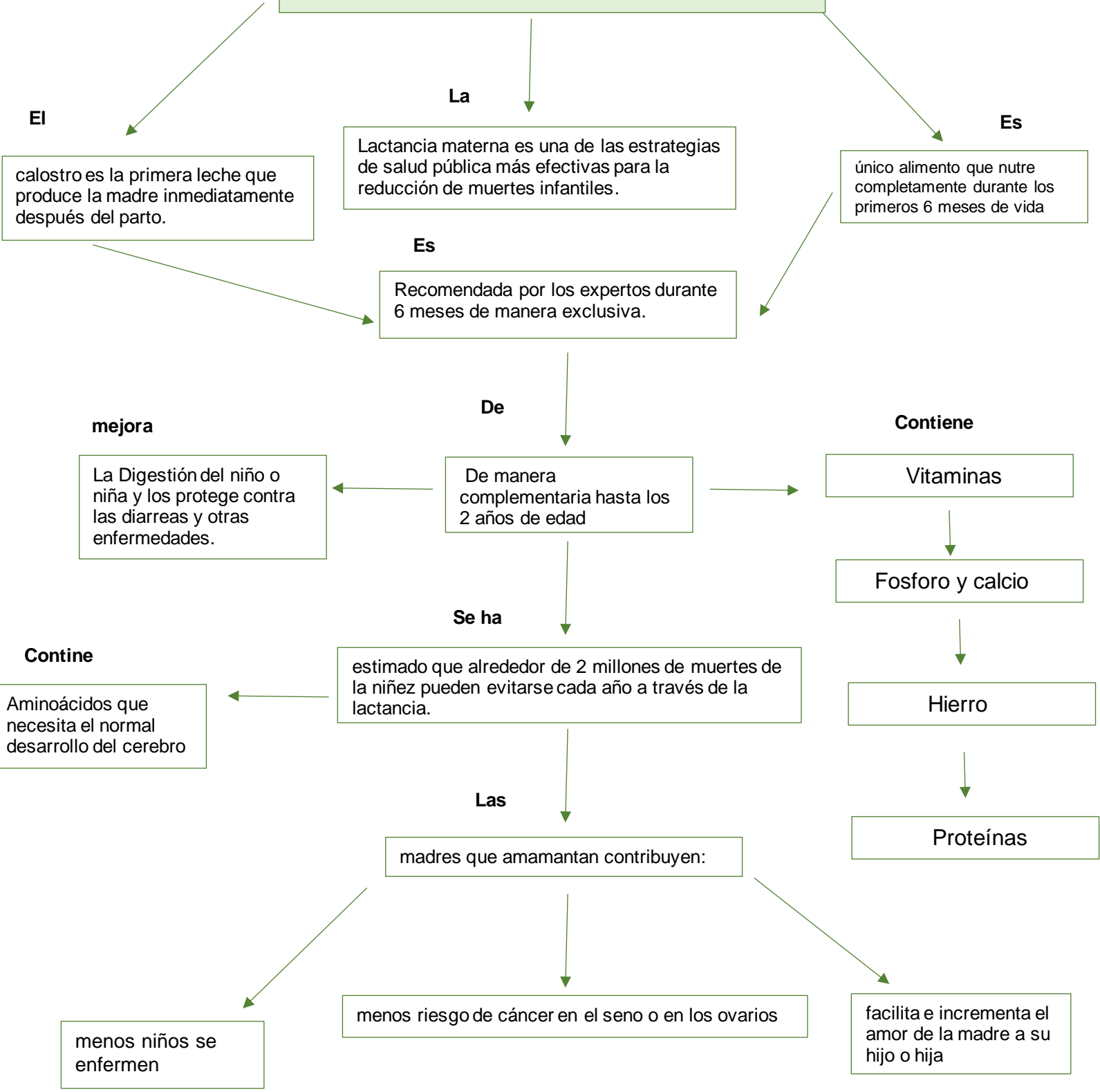
Siendo
Embarazo en adolescencia

Que
Influyen en el crecimiento y desarrollo

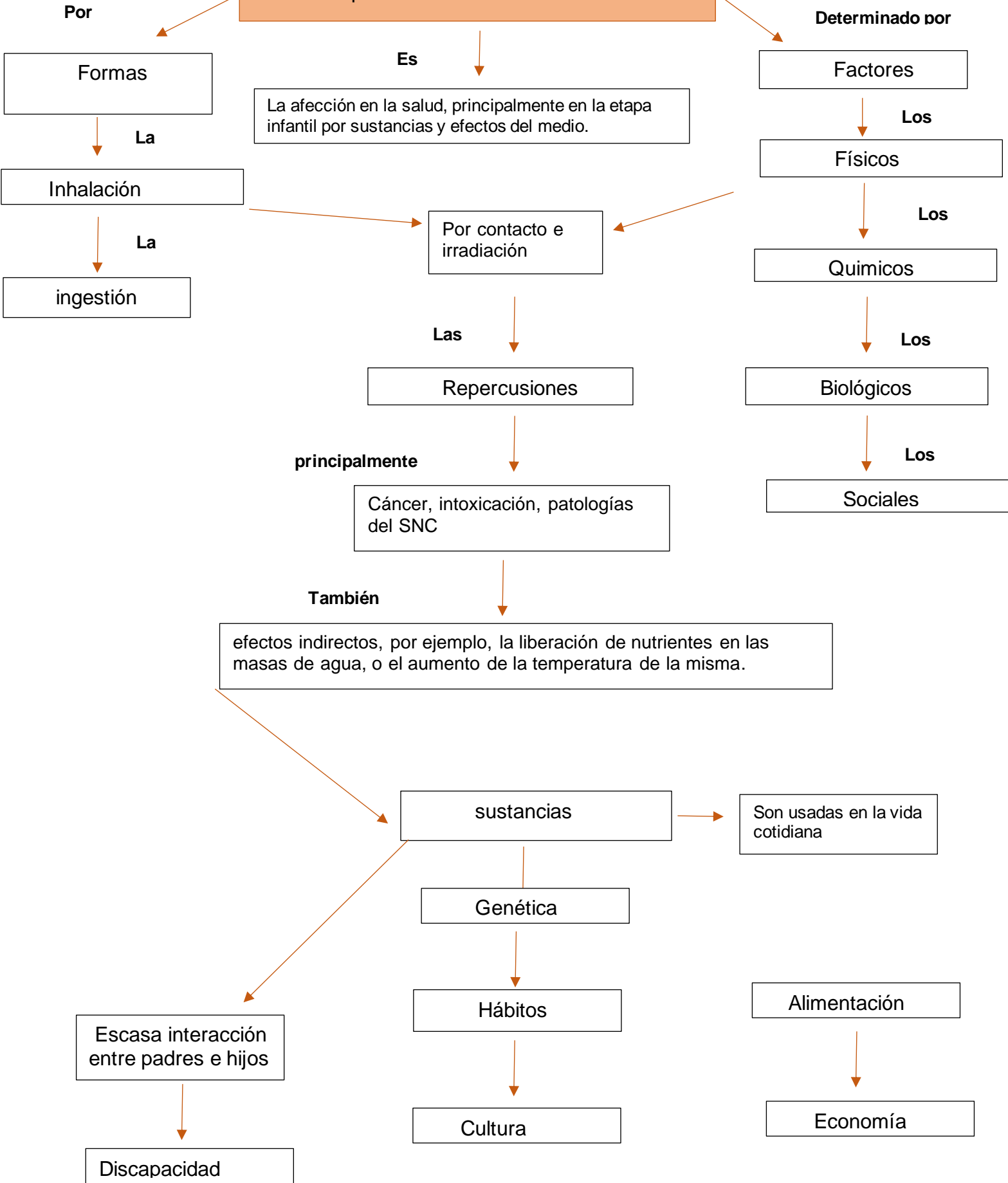
un
Destete mal dirigido

Kwashiorkor hinchazón sobre todo en pies, piernas, manos y cara Triste, Pelo ralo, lesiones en la piel

Lactancia Materna



Efectos que afectan el desarrollo infantil



Bibliografía

- creel, L. (s.f.). *Efectos en el crecimiento del niño*. Obtenido de file:///C:/Users/Dell/Downloads/EfectosDelMedioAmbiente_Sp.pdf
- específicas, I. M. (s.f.). *Exploración física en pediatría*. Obtenido de https://www.areasaludbadajoz.com/images/stories/Historia_clinica_y_exploracion_fisica_en_pediatr_a_-_copia.pdf
- GPC. (s.f.). *Control y seguimiento del niño sano*. Obtenido de file:///C:/Users/Dell/Downloads/029GRR.pdf
- GPC. (s.f.). *Lactancia materna y evidencia*. Obtenido de <https://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/637GER.pdf>
- salud, S. d. (s.f.). *vigilancia de la nutrición y crecimiento del niño*. Obtenido de file:///C:/Users/Dell/Downloads/man_vigi_nutr_crec_nino.pdf
- Sanitarias, A. d. (s.f.). *EVALUACIÓN DE IMPACTO EN SALUD Y MEDIO AMBIENTE*. Obtenido de file:///C:/Users/Dell/Downloads/NI%C3%91O%20Y%20AMBIENTE.pdf
- UNICEF. (s.f.). *Lactancia materna*. Obtenido de <https://www.unicef.org/ecuador/media/2611/file/Lactancia%20materna.pdf>
- UNICEF. (s.f.). *niños, alimentación, nutrición y salud*. Obtenido de <https://www.unicef.org/media/62486/file/Estado-mundial-de-la-infancia-2019.pdf>