

Universidad del sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Mapas conceptuales

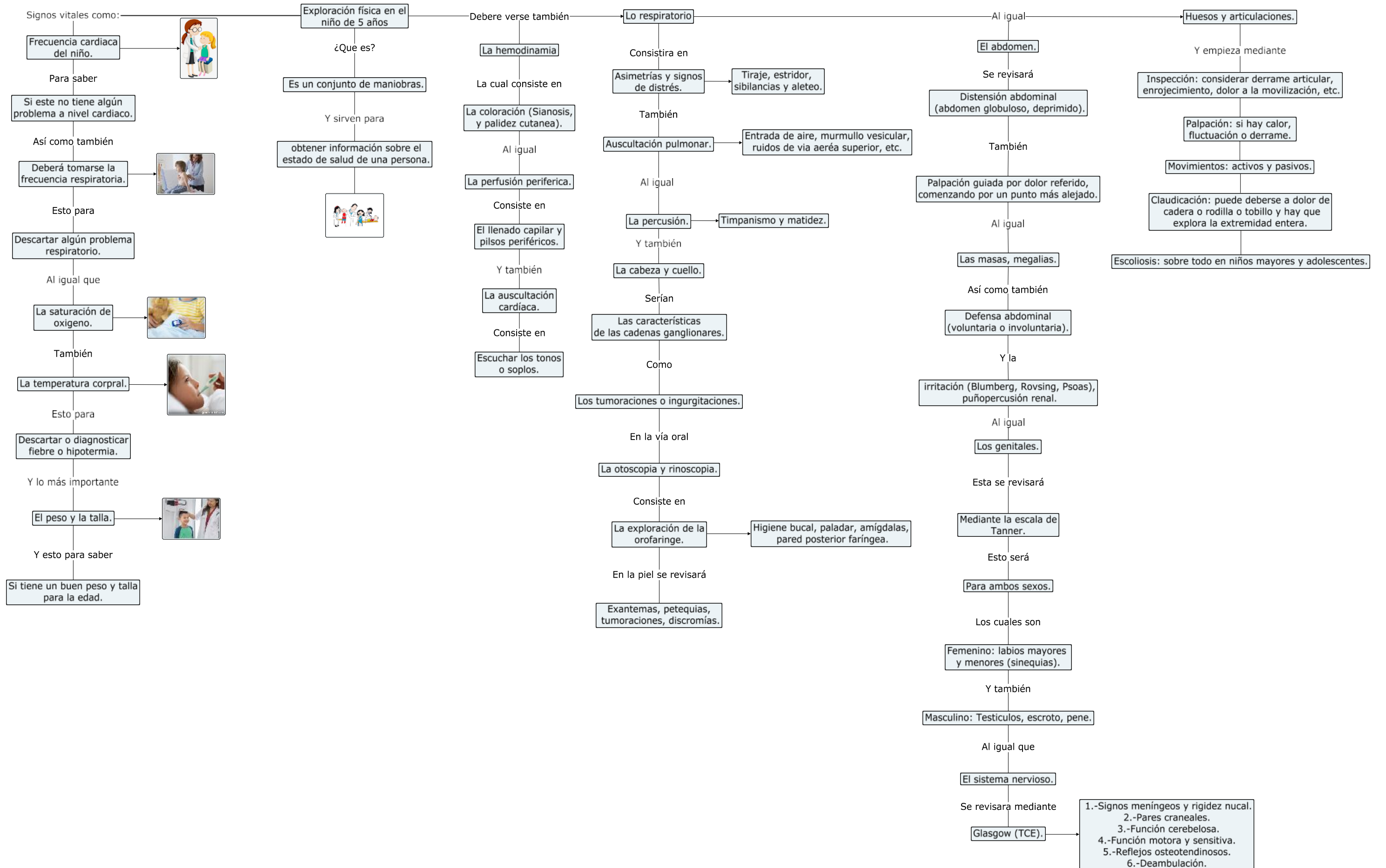
Docente: García Velasco José Armando

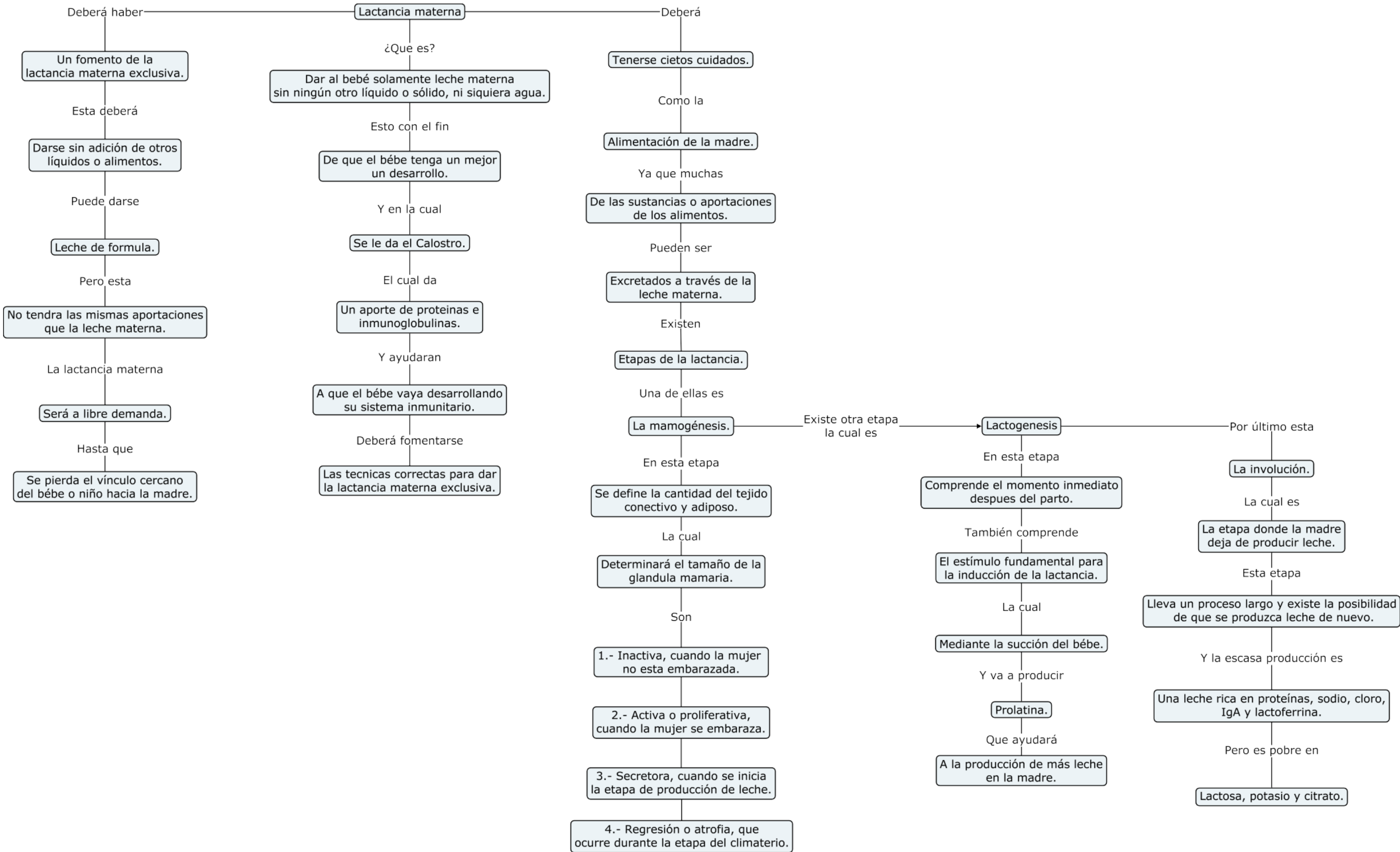
Alumno: Iván Alonso López López

Grado: Tercer semestre

Grupo "B"

Materia: Crecimiento y desarrollo





Lactancia materna

Deberá haber

Un fomento de la lactancia materna exclusiva.

Esta deberá

Darse sin adición de otros líquidos o alimentos.

Puede darse

Leche de formula.

Pero esta

No tendrá las mismas aportaciones que la leche materna.

La lactancia materna

Será a libre demanda.

Hasta que

Se pierda el vínculo cercano del bebé o niño hacia la madre.

¿Que es?

Dar al bebé solamente leche materna sin ningún otro líquido o sólido, ni siquiera agua.

Esto con el fin

De que el bebé tenga un mejor desarrollo.

Y en la cual

Se le da el Calostro.

El cual da

Un aporte de proteínas e inmunoglobulinas.

Y ayudaran

A que el bebé vaya desarrollando su sistema inmunitario.

Deberá fomentarse

Las técnicas correctas para dar la lactancia materna exclusiva.

Deberá

Tenerse ciertos cuidados.

Como la

Alimentación de la madre.

Ya que muchas

De las sustancias o aportaciones de los alimentos.

Pueden ser

Excretados a través de la leche materna.

Existen

Etapas de la lactancia.

Una de ellas es

La mamogénesis.

Existe otra etapa la cual es

Lactogenesis

En esta etapa

Se define la cantidad del tejido conectivo y adiposo.

La cual

Determinará el tamaño de la glandula mamaria.

Son

1.- Inactiva, cuando la mujer no esta embarazada.

2.- Activa o proliferativa, cuando la mujer se embaraza.

3.- Secretora, cuando se inicia la etapa de producción de leche.

4.- Regresión o atrofia, que ocurre durante la etapa del climaterio.

En esta etapa

Comprende el momento inmediato después del parto.

También comprende

El estímulo fundamental para la inducción de la lactancia.

La cual

Mediante la succión del bebé.

Y va a producir

Prolatina.

Que ayudará

A la producción de más leche en la madre.

Por último esta

La involucre.

La cual es

La etapa donde la madre deja de producir leche.

Esta etapa

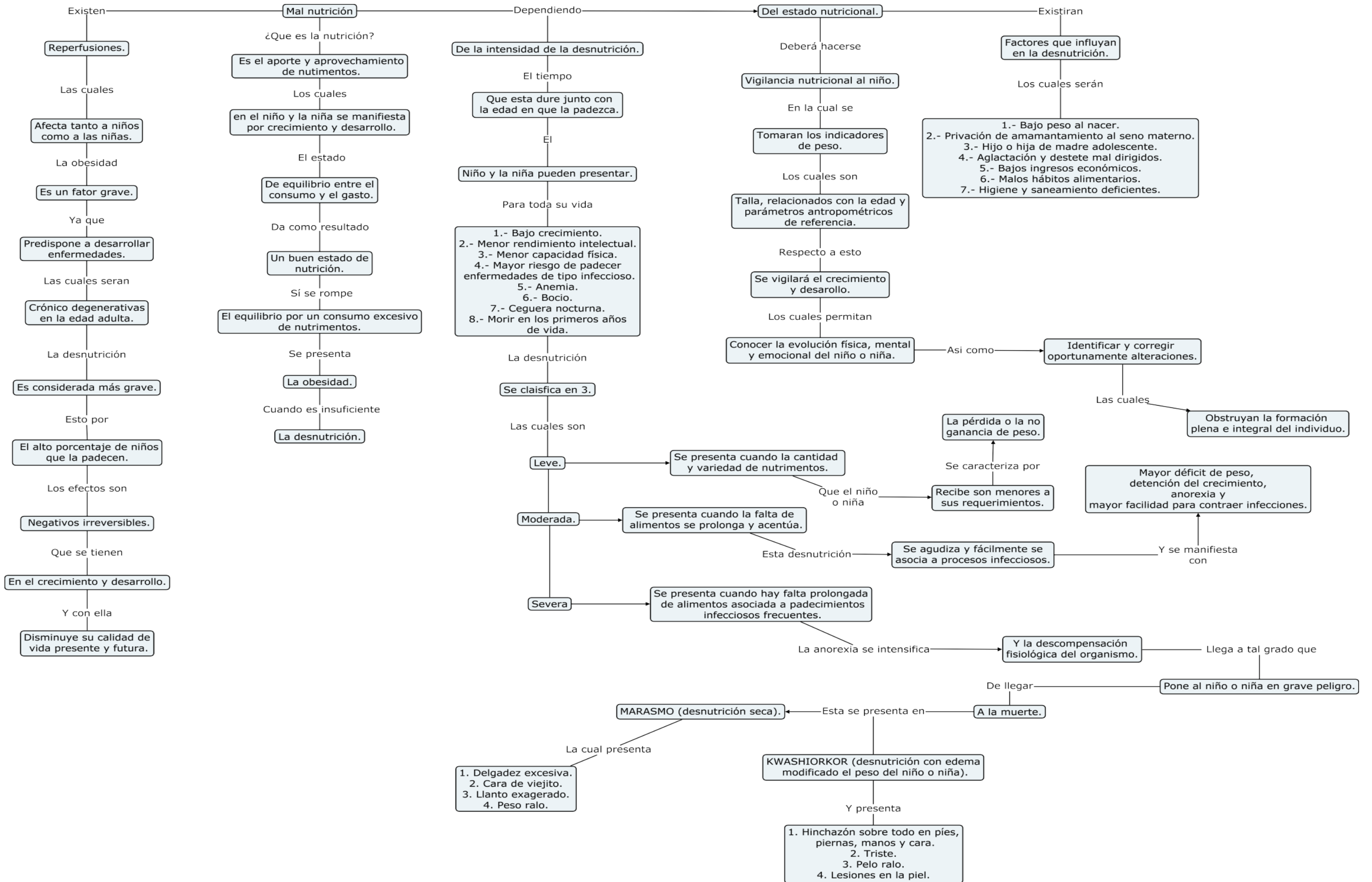
Lleva un proceso largo y existe la posibilidad de que se produzca leche de nuevo.

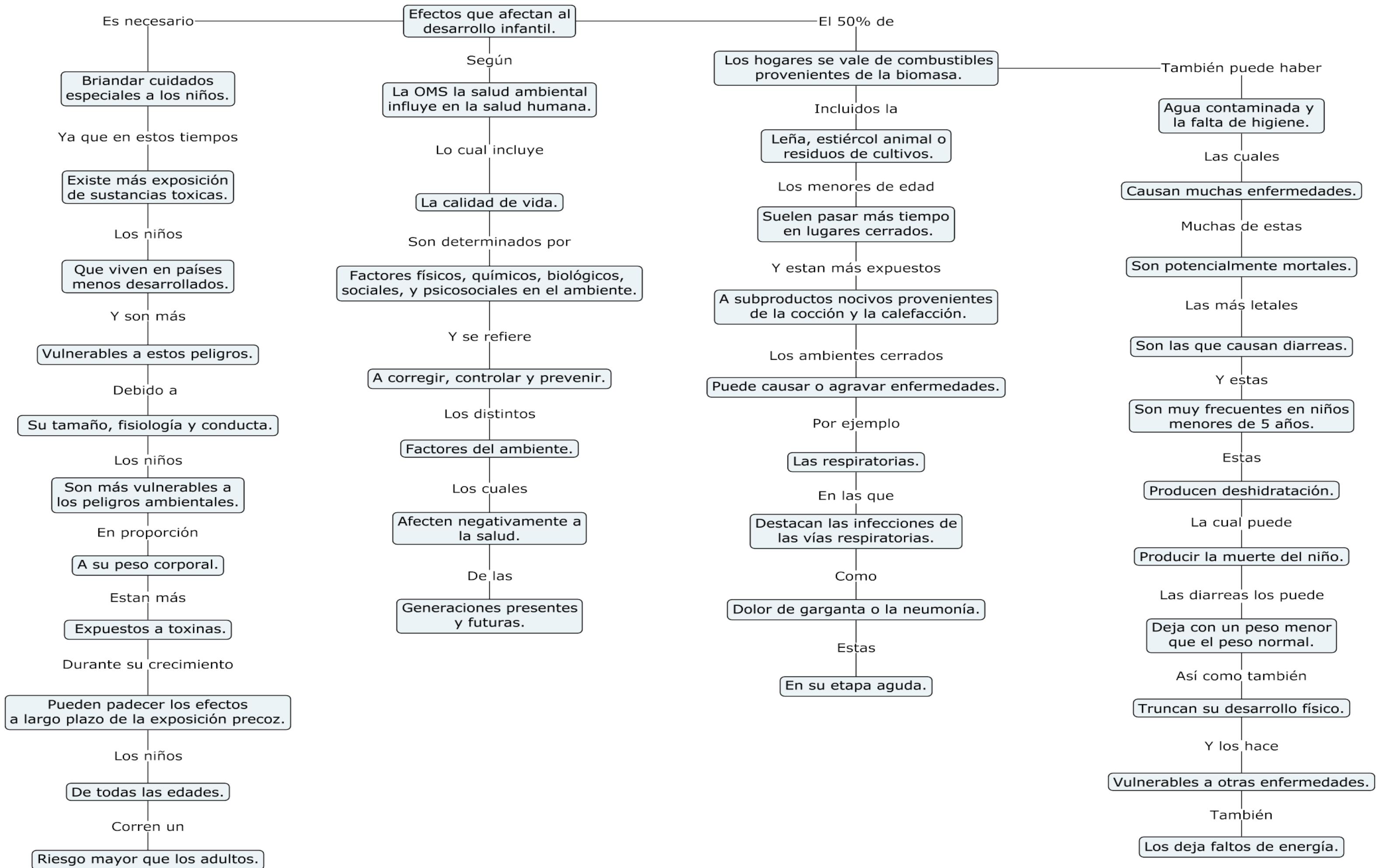
Y la escasa producción es

Una leche rica en proteínas, sodio, cloro, IgA y lactoferrina.

Pero es pobre en

Lactosa, potasio y citrato.





Bibliografía

Exploración física:

Pediatría - octava edición – *Juan Games Eternod/Germán Troconis Trens* Recuperado el 12/Noviembre/ 2022

Mangas Marín, I. (s/f). *Historia Clínica y Exploración Física en Pediatría*. Areasaludbadajoz.com. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de

https://www.areasaludbadajoz.com/images/stories/Historia_clinica_y_exploracion_fisica_en_pediatria_copia.pdf.

Néctica. (s/f). *Home*. Edu.Ar. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de <https://www.cemic.edu.ar/descargas/repositorio/Repo-Semiologia-Pediatria.pdf>.

(S/f). Blogspot.com. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de <http://docenciaenenfermeria.blogspot.com/2008/08/examen-fisico-del-nio.html>.

Mal nutrición:

silvia_mtz. (2005, octubre 20). *Vigilancia de la nutrición y crecimiento infantil*. Monografias.com. <https://www.monografias.com/trabajos26/vigilancia-nutricion/vigilancia-nutricion>.

(S/f). Ucol.mx. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de https://www.ucol.mx/content/cms/13/file/NOM/NOM_008_SSA2.pdf.

Page not found. (s/f). Xdoc.Mx. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de <https://xdoc.mx/preview/vigilancia-de-la-nutricion-y-crecimiento-del-nio-5c26832d77bbe>.

(S/f). Paho.org. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de <https://www.paho.org/hon/dmdocuments/6%20Norma%20de%20VN%20junio%202011.pdf>.

Lactancia materna:

Pediatría - octava edición – *Juan Games Eternod/Germán Troconis Trens* Recuperado el 12/Noviembre/ 2022

(S/f). Unicef.org. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de <https://www.unicef.org/mexico/lactancia-materna>.

(S/f-b). Aeped.es. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de <https://www.aeped.es/comite-nutricion-y-lactancia-materna/lactancia-materna/documentos/recomendaciones-sobre-lactancia-materna>.

(S/f). Unesco.org. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de <https://siteal.iiep.unesco.org/bdnp/3562/norma-oficial-mexicana-nom-007-ssa2-2016-atencion-mujer-durante-embarazo-parto-puerperio>.

Efectos que afectan el desarrollo:

(S/f). Waece.org. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de <http://www.waece.org/biblioteca/pdfs/a013.pdf>.

(S/f). Unicef.org. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de <https://www.unicef.org/lac/ni%C3%B1os-y-ni%C3%B1as-viven-en-un-ambiente-seguro-y-limpio>.

(S/f). Pehsu.org. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de <http://www.pehsu.org/az/pdf/introbilbo.pdf>.

(S/f). Aamma.org. Recuperado el 12 de noviembre de 2022, de <https://www.aamma.org/wp-content/uploads/2009/05/el-nino-y-su-ambiente-11-4-2008-borrador-2.pdf>.