



Nombre de alumno: *Pablo David Gómez Valdez*

Nombre del profesor: *Julibeth Martínez*

Nombre del trabajo: *Mapa conceptual*

Materia: *Nutrición en embarazo*

Grado: *4*

Grupo: *A*

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

Lactancia materna

Anatomía de la boca del lactante

es importante

es importante saber que la lactancia materna es una de las principales fuentes de alimentación para las primeras etapas de vida del individuo

igual es importante saber que la madre e hijo fortalecen vínculos mediante el amamantar estas se sincronizan de forma armónica succión y expulsión de leche al succionar por el bebé

reflejos y condiciones del niño que favorecen la lactancia

se compone por

glándulas mamarias que empiezan a desarrollarse durante la sexta semana, en el feto, la mama desarrolla en forma de esbozo por la acción de los estrógenos placentarios y de la suprarrenal

la producción de leche

es por un estímulo nervioso del pezón y de la areola, está se puede producir por el reflejo neuroendocrino de liberación en la hipófisis

Estas son por la prolactina y la oxitocina

anatomía y fisiología de las glándulas mamarias

- son — glándulas tubalveolares de secreción externa, se considera embriológicamente como glándulas sudoríparas modificadas en su estructura y función
- su anatomía —
 - pecho, areola, pezón,
 - estos pueden aumentar su tamaño para el almacenamiento de leche requerido
- sirven para — para amamantar al bebé recién nacido en toda su etapa
- la leche materna contiene — puede contener vitaminas A y D

fisiología de la succión y deglución

- la succión se compone de dos
 - nutritiva
 - no nutritiva
- esta succión es profunda y rítmica que suele durar unidades minutos para poder tener alimentación con el fin de nutrir al bebé
- la deglución es cuando el bebé introduce el pecho de la madre a la faringe para no obstruir el paso del nutriente que en este caso sería la leche materna

*Bibliografía; antología Uds
nutrición en embarazo*