

Nombre de alumno: Roxana Belen López López

Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillen

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Nutrición en embarazo y lactancia

Grado: cuarto cuatrimestre

Grupo: "A"

LACTANCIA MATERNA

Es un proceso fisiológico que posibilita la alimentación del nuevo individuo, cubriendo todas sus necesidades nutricionales

Liberador de pt y protrusión del pezón

La oxitocina causa contracción de las células mioepiteliales que rodean al celular secretoras la leche es liberada a través de los conductos a los senos galactóforos.

En la areola la primera reacción que tiene al momento de darle pecho al bebé sufre gritos a los lados donde empieza a sangrarle a la madre el pezón y para ellas es muy doloroso

CONTROL INTERNO DE LA SECRECIÓN LACTEA EN EL PEZÓN

Es controlado por las neuronas dopaminérgicas del hipotálamo. El estímulo del pezón y de la areola produce por vía de un reflejo neuro hormonal

La prolactina liberada alcanza a las células del alvéolo mamario, estimulando la secreción de la leche

REFLEJOS Y CONDICIONES DEL NIÑO QUE FAVORECEN LA LACTANCIA

Las glándulas mamarias empiezan a desarrollarse durante la sexta mamaria

La succión del bebé estimula las terminaciones nerviosas de la areola que pasan el mensaje a la hipófisis que inmediatamente libera

COMPOSICIÓN DE LA LECHE HUMANA

La leche humana es rica en el calostro e inmunoglobulina A, la taurina además de intervenir en la conjugación de los ácidos biliares

Se divide en 4 etapas el proceso de la leche materna que son: el calostro, transicional, madura y pretérmino

CUALIDADES INMUNOLÓGICAS DE LA LECHE MATERNA

La leche materna contiene un complejo conjunto de factores inmunes y puede ser vista como la interfaz entre el sistema inmunológico materno

el calostro contiene múltiples factores tróficos que ayudan a la proliferación de enterocitos en comparación con la leche humana