

Glosario

Estrógenos circulantes: representan la secreción ovárica de estradiol y estroma.

Conductos lactíferos: conductos por los cuales fluye la leche materna.

Ganancia total de peso: peso al momento del parto – peso pregestacional.

Lactocitos: células productoras de leche.

Nutrición materno-fetal: proceso complejo e interactivo, condicionado por el estado de nutrición de la madre antes del embarazo, el cual es modificado y con ello se encarga de los cambios anatómicos, fisiológicos y metabólicos; para poder tener una eficiencia de nutrientes y a su vez sean transferidos adecuadamente por la placenta.

Plano horizontal de Frankfort: se representa con una línea entre el punto más bajo de la órbita del ojo y el trago.

Trago: eminencia cartilaginosa delante del orificio del conducto auditivo externo.

Progesterona: hormona sexual que segrega el ovario femenino y la placenta, y que tiene la función de preparar el útero para la recepción del huevo fecundado.

Programación fetal: efecto entre el deficiente o excesivo crecimiento en la vida intrauterina y la morbilidad en la edad adulta.

Prolactina: hormona que estimula la secreción de la leche a través de una acción directa sobre la glándula mamaria.

Lactoferrina: se considera una glicoproteína, la cual forma parte de la familia de las transferrinas; cuenta con propiedades antibacterianas.

Lactario: lugar donde las madres pueden extraer su leche materna y conservarla adecuadamente para que posteriormente su hijo pueda ser alimentado.

Inmunoglobulina A: es la clase predominante de anticuerpo en las secreciones seromucosas del organismo como saliva, lágrimas, calostro, leche y secreciones respiratorias, gastrointestinales y genitourinarias.

Células mononucleares: tipo específico de leucocitos maternos que suministra protección inmunitaria.

Isoosmótica: de concentración iónica similar.

Síntesis de leche: índice de acumulación de leche en la glándula mamaria.