

## 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.