

Glosario

Amniocentesis: técnica invasiva por la cual se obtiene líquido amniótico por punción abdominal, para ser analizado químicamente.

Asfixia fetal: puede definirse como una hipoxia, es decir deficiencia del aporte de oxígeno, asociada o no con falla de perfusión (isquemia), que ocurre en el período fetal. Afecta a distintos tejidos y órganos, asociada a acidosis metabólica y eventualmente, a acidosis respiratoria.

Bradycardia: Descenso de la frecuencia cardiaca normal.

Diagnóstico: proceso en el que se identifica una enfermedad, afección o lesión por sus signos y síntomas. Se suelen utilizar además pruebas diagnósticas como análisis de sangre, pruebas con imágenes etc.

Especificidad: de una prueba es la probabilidad de que un sujeto sano tenga un resultado negativo en la prueba; este parámetro ayuda a descartar las personas normales porque elimina al máximo los falsos positivos.

Funículopatías: se refiere a situaciones de desviación de la normalidad causadas por situaciones que comprometen al cordón umbilical (anomalías de inserción, longitud, posición y nudos).

Fisiopatología: parte de la biología que estudia el funcionamiento de un organismo o de un tejido durante el curso de una enfermedad.

Hemodinámica: parte de la biofísica que se encarga del estudio de la dinámica de la sangre en el interior de las estructuras sanguíneas como arterias, venas etc.

Hidrops: es una acumulación anormal de líquido en al menos dos espacios de órganos diferentes (como la piel, el abdomen, alrededor del corazón o los pulmones) que causa una hinchazón generalizada.

Hipoxia: estado de deficiencia de oxígeno en la sangre, células y tejidos del organismo, con compromiso de la función de los mismos.

Homeostasis: Estado de equilibrio entre todos los sistemas del cuerpo que se necesitan para sobrevivir y funcionar correctamente.

Interfase: Es el plano de contacto entre medios con diferentes impedancias acústicas. Por ejemplo, el haz ultrasónico que viaja por el tejido graso y se encuentra una estructura vascular.

Maniobras de Leopold: Se denomina así a la maniobra, realizada en cuatro pasos, de palpación abdominal para determinar la presentación, situación y posición del feto.

Morbi-mortalidad: Tasa de muerte por enfermedad en una población y en un tiempo determinado.

Neonato: se refiere al recién nacido , hasta las primeras 4 semanas de vida.

Oligoamnios: diagnóstico ecográfico que constata una cantidad anormal/baja de líquido amniótico para la edad gestacional.

Oxitocina: Hormona secretada por la hipófisis que tiene la propiedad de provocar contracciones uterinas y estimular la subida de la leche; también se prepara farmacológicamente para ser administrada por inyección intramuscular o intravenosa con el fin de inducir el parto, aumentar la fuerza de las contracciones en el parto, controlar la hemorragia posparto y estimular la secreción de la leche.

Patología: grupo de síntomas asociados a una determinada dolencia o enfermedad.

Percentil: es una medida de posición usada en estadística que indica, una vez ordenados los datos de menor a mayor, el valor de la variable por debajo del cual un porcentaje dado de observaciones de un grupo.

Perinatal: Dentro de las etapas del desarrollo de los embarazos, se encuentra el período perinatal, aquél que da comienzo en la vigesimosexta semana de gestación, y que culmina siete días después del parto.

Placenta previa: placenta ubicada sobre el orificio cervical interno del cuello uterino, puede cubrir totalmente o parcialmente el mismo.

Preeclampsia: es un síndrome específico del embarazo que consiste básicamente en la aparición de hipertensión arterial después de la vigésima semana de gestación y la presencia de niveles elevados de proteína en la orina (proteinuria).

Reflejo Vagal: es la activación que se produce del nervio vago, que produce un descenso de los latidos cardíacos y un descenso de la tensión arterial.

Restricción del crecimiento intraútero: se refiere al crecimiento deficiente de un bebé en el útero durante la gestación.

Semiología: ciencia que estudia los signos y síntomas de las enfermedades.

Sensibilidad: es la probabilidad de clasificar correctamente a un individuo enfermo, es decir la probabilidad de que para un sujeto enfermo se obtenga en una prueba diagnóstica un resultado positivo.

Signos: manifestación objetiva de una enfermedad, en contraposición a las sensaciones subjetivas.

Síntomas: toda manifestación subjetiva de enfermedad o estado que la/el profesional de la salud reconoce o interpreta.

Síndrome: conjunto de síntomas que se presentan juntos y son característicos de una enfermedad o cuadro patológico determinado.

Sistema Nervioso Parasimpático(SNP): parte del sistema nervioso autónomo, es un complejo que se encuentra formado por neuronas y nervios que pertenecen a los pares craneales. Junto con el SNS forman el SNA.

Sistema Nervioso Simpático (SNS): parte del sistema nervioso autónomo (SNA). Es una agrupación de neuronas que se sitúan a lo largo de la médula espinal y que presentan relación con ganglios de la misma zona y al mismo tiempo se conectan con terminaciones nerviosas que

se encargan de prolongarse hacia los órganos y estructuras donde cumplirá con sus funciones específicas.

Tamizaje: uso de una prueba sencilla en una población saludable, para identificar a aquellos individuos que tienen alguna patología, pero que todavía no presentan síntomas.

Taquicardia: Aumento por encima de lo normal en la frecuencia cardíaca.

Taquisistolia: Patrón persistente mayor de 5 contracciones en diez minutos con o sin anomalías de la frecuencia cardíaca fetal.