

## GLOSARIO M6

**ADENOCARCINOMAS:** Es un cáncer que se origina en tejido glandular. Los tejidos afectados son parte de una categoría más grande del tejido conocida como epitelial.

**CAPAS EMBRIONARIAS:** Son 4 capas en las que se desarrolla el ser humano, estas tres capas germinales se denominan Endodermo (capa interna), Mesodermos Antiguo y Nuevo (capa mediana) y Ectodermo (capa externa) y darán lugar a todas las células y tejidos del organismo adulto.

**EMBRIÓN:** Ser vivo en las primeras etapas de su desarrollo, desde la fecundación hasta que el organismo adquiere las características morfológicas de la especie.

**EPITELIO GLANDULAR:** Se encuentran incluidos en el tejido conectivo, de hecho este tejido forma el sostén (estroma) del tejido epitelial funcional (parénquima), formando órganos que en general reciben el nombre de glándulas.

**FETO:** Embrión de los vivíparos a partir del momento en que ha adquirido la conformación característica de la especie a que pertenece (en los humanos, a finales del tercer mes de gestación) hasta el nacimiento.

**FIBROADENOMAS:** Son tumores benignos (no cancerosos) de los senos comunes y compuestos por tejido glandular y de tejido estromal (conectivo). Estos tumores benignos son más frecuentes en mujeres de 20 a 39 años de edad, aunque pueden presentarse en mujeres de cualquier edad.

**HIPERPROLACTINEMIA:** La hiperprolactinemia es una afección en la que una persona tiene un nivel más alto de lo normal de la hormona prolactina en la sangre.

**IGNOMINIA:** Ofensa grave que sufre el honor o la dignidad de una persona.

**MANCILLAMIENTO:** Causar perjuicio en la honra o el honor de una persona, familia o linaje.

**MIOMAS:** Son tumores que crecen en la matriz de la mujer (útero). Estos crecimientos normalmente no son cancerosos (son benignos).

**ORGANOGENÉESIS:** es el conjunto de cambios que permiten que las capas embrionarias se transformen en los diferentes órganos que conforman un organismo. La embriología humana, define como organogénesis el período comprendido entre la tercera y hasta la octava semana de desarrollo.

**PERIODO EMBRIONARIO:** Es la etapa en la que ocurre la formación de todos los aparatos y sistemas del embrión, proceso conocido como organogénesis.

**PERISTALTISMO:** Conjunto de movimientos de contracción del tubo digestivo que permiten la progresión de su contenido desde el estómago hacia el ano.

**SALPINGITIS:** Es una infección de las trompas de Falopio. Las trompas de Falopio transportan los óvulos desde el ovario hasta el útero. El síntoma principal de la salpingitis aguda es el dolor pélvico.

**SUSTANCIA BLANCA:** Se encuentra en los tejidos más profundos del cerebro (subcorticales). Contiene fibras nerviosas (axones), las cuales son extensiones de las células nerviosas (neuronas). Contiene los cuerpos celulares de las neuronas, los cuales le dan color a la sustancia gris.

**TCB:** Enfermedad bacteriana infecciosa, potencialmente grave, que afecta principalmente a los pulmones. La bacteria que ocasiona la tuberculosis se propaga cuando una persona infectada tose o estornuda.