

CLASIFICACIÓN

- **Morfología.** Del griego.
 - * Morpho = Forma
 - * logía = Tratado, ciencia.
 - * **Morfología** = Ciencia de la Forma.
- **Anatomía.** Del griego.
 - * Ana = Arriba.
 - * Témein = Cortar.
 - * **Anatémnein** = Cortar de arriba-abajo.
- **Embriología.** Del griego.
 - * Embryo = Feto, embrión.
 - * Logía = Tratado o ciencia.
 - * **Embriología** = Ciencia del embrión.
- **Macroscopio.** Del griego.
 - * Makro = Grande.
 - * Skopia = Mirar detenidamente
 - * **Makroskopio** = Mirar detenidamente en grande.
- **Histología.** Del griego.
 - * Histos = Mástil, telar, tejido.
 - * Logos = Estudio, tratado.
 - * **Histologos** = Estudio de los tejidos.
- **Distopía.** Del Griego.
 - * Dis = Mal, difícil.
 - * Topos = lugar.
 - * **Distoposia** = mala calidad.
- **Teratoma.** Del Griego.
 - * Teras = Pesadilla, maligna.
 - * Oma = Tumor.
 - * **Terosoma** = Tumor maligno.

- Pubertad. Del latín.
 - * Pubere = Pubis con vello.
- Displasia. Del griego.
 - * Dys = Dificultad.
 - * Plássa = Formar.
 - * Dysplássa = Dificultad para formar.
- Metaplasia. Del Griego.
 - * Meta = Cambio, Formación.
 - * Plasia = Algo Formado.
 - * Metáplasia = Formación celular.
- Sindactilia. Del Griego.
 - * Syn = con, Junto.
 - * Daktylos = Dedos.
 - * Syolaktylas = Malformación o dedos pegados.

GLOSARIO.

Morfología. Parte de la biología que trata de la forma de los seres vivos y de su evolución.

Histología. Parte de la biología que estudia la composición, estructura y características de los tejidos orgánicos de los seres vivos.

Anatomía. Ciencia que estudia la estructura, forma y relaciones de las diferentes partes del cuerpo de los seres vivos.

Macroscopio. Instrumento que sirve para ver de cerca algo grande.

Embriología. Rama de la biología que se encarga de estudiar la morfogénesis, el desarrollo embrionario y nervioso desde la gametogénesis hasta el momento del nacimiento de los seres vivos.

Fisiología. Parte de la biología que estudia los órganos de los seres vivos y su funcionamiento.

■ Signo. Manifestación objetiva o física de una alteración orgánica o enfermedad.

■ Síntoma. Manifestación de una alteración orgánica o funcional apreciable por el médico o el enfermo.

- Sensación subjetiva del paciente.

■ Síndrome. Cuadro o conjunto de síntomas.

- Serie de síntomas y signos que existen a un tiempo y definen clínicamente un estado determinado.

■ Distopía. Situación anómala de un órgano.

■ Teratoma. Tumor constituido por un número variable de tejidos diferentes, impropios del lugar donde se desarrolla, que pueden tener aspecto embrionario o caracteres muy diferenciados. Pueden ser benignos o malignos y pueden localizarse en los testículos, ovarios, mediastino, retroperitoneo, etc.

Pubertad.

Proviene del latín "pubere" que significa pubis con vello. Se considera inicio pubertal normal a la aparición de telarquia entre los 8-13 años en las niñas y el aumento del tamaño testicular entre los 9-14 años en los niños.

Metaplasia.

Es un cambio todavía reversible en el que una célula diferenciada se sustituye por otro tipo de célula. Irritación crónica del tejido.

Displasia.

Presencia de células anormales en un tejido o un órgano. No es un cáncer pero a veces se vuelve un cáncer. Se clasifica en leves, moderadas y graves según que tan anormales se ven las células al microscopio y la cantidad de displasia en el tejido o el órgano.

Sindactilia.

Fusión de los dedos de las manos o los pies. Se refiere a la conexión de 2 o más dedos, mayor parte de veces se conecta solo por piel, en raras ocasiones los huesos pueden estar fusionados.

Autofagosoma.

Consiste en la generación de una estructura de membrana que envuelve las estructuras que van a ser degradadas. Comienza con la nucleación de vesículas, a partir de la formación de una membrana de aislamiento o fagóforo. Esta membrana va elongándose y forma lo que se denomina como autofagosoma.

Fagolisoma.

Orgánulo subcelular resultante de la fusión de un lisosoma, que contiene los sistemas de digestión y de una vacuola de fagocitosis, que contiene los elementos fagocitados por la célula.