

# GLOSARIO

◦ **Anatomía** → Anatomía, Ciencia que estudia la estructura, forma y relaciones de las diferentes partes del cuerpo.

◦ **Fisiología** → Parte de la biología que estudia los órganos de los seres vivos y sus funcionamiento.

◦ **Embriología** → Estudio del crecimiento y diferenciación progresivos que tiene lugar durante las primeras etapas del desarrollo humano.

◦ **Etimología** → Origen o procedencia de las palabras, que explica su significado y su forma.

◦ **Protozoarios** → Son organismos de tipo microscópico, unicelular de composición idéntica entre sí.

◦ **Patología** → Enfermedad física o mental que padece una persona

◦ Parte de la medicina que estudia los trastornos anatómicos y fisiológicos de los tejidos y los órganos enfermos

◦ **Eutermia** → Es el mantenimiento de la temperatura corporal de una persona y es un término que se utiliza principalmente en medicina.

◦ **Diagnostico** → Es el proceso de reconocimiento, análisis y evaluación de una cosa o situación para determinar sus tendencias, solucionar un problema o remediar un mal.

◦ **Autopsia** → la palabra autopsia significa "ver por uno mismo", es de origen griego. Es el nombre con el que comúnmente se conoce al examen de un cadáver para determinar las causas de su muerte.

◦ **Palpitación** → latido cardiaco rápido o irregular que una persona puede percibir.

① ◦ **Auscultación** → exploración de los sonidos que se produce en el interior de un organismo vivo humano o animal.

◦ **Percusión** → consiste en dar golpecitos sucesivos en partes del cuerpo con los dedos, las manos o pequeños instrumentos como parte de una exploración física.

◦ **Morfología** → disciplina que estudia la forma de los seres.

① ◦ **Histología** → parte de la biología que estudia la composición, la estructura y las características de los tejidos orgánicos de los seres vivos.

- **Autofagia** → Proceso por el cual la célula descompone y destruye proteínas viejas, dañadas o anormales, y otras sustancias en su citoplasma.
- **Endodermo** → Capa u hoja interna de las tres en que, en todo los animales, salvo esponjas y celentéreos, se disponen las células del blastodermo después de haberse efectuado la segmentación.
- **Mesodermo** → Es una de las tres hojas embrionarias o capas celulares que constituyen el embrión... A través del proceso de mitosis.
- **Absorción** → es el proceso por el cual una sustancia entra en el cuerpo a través de ojos, piel, estómago, intestino o pulmones.
- **Excreción** → acción y efecto de excretar.
- **Secreción** → elaboración y expulsión de una sustancia específica por actividad de una glándula.
- **Respiración** → función biológica de los seres vivos por la que absorben oxígeno, disuelto en aire o agua, y expulsa dióxido de carbono.
- **Irritabilidad** → la capacidad de responder a una variedad de estímulos tanto del medio exterior como el medio interno.

**Contractilidad** → Facultad de contraerse que poseen ciertas partes de los cuerpos organizados.

**Gastritis** → es una inflamación del revestimiento del estómago. La debilidad o las lesiones en la barrera mucosa que protege la pared del estómago, permiten que los jugos gástricos dañen e inflamen el revestimiento del estómago.

**Método científico** → es un método de investigación usado principalmente en la producción de conocimientos en las ciencias.

