



## Conociendo la Anatomía

David García Caballero

Glosario

Primer parcial

Morfología

Rosvani Margine Morales Irecta

Medicina Humana

Primer semestre

# Glosario

**ANATOMIA:** La anatomía es una **ciencia** que estudia la estructura de los seres vivos, esto es, la ubicación y disposición de sus órganos (como los **huesos**, los músculos y las vísceras) y la relación que existe entre ellos

**MORFOLOGÍA:** La **morfología** es la parte de la gramática **que se ocupa** de la estructura de las palabras, las variantes que estas representan y el papel gramatical que desempeña cada segmento en relación con los demás elementos que la componen.

**POSICIÓN ANATÓMICA:** La posición anatómica es un término utilizado en medicina para describir una postura de referencia estándar que se utiliza para describir la ubicación y las relaciones de las estructuras anatómicas del cuerpo humano.

**BIPEDESTACIÓN:** Se le llama bipedestación a la capacidad de mantenerse erguido sobre las extremidades inferiores, es decir mantenerse de pie.

**DECÚBITO:** Posición que toman las personas o los animales cuando se echan horizontalmente decúbito en que el cuerpo está echado de costado.

**APARATO:** Conjunto de órganos de origen embrionario generalmente común, especializado para llevar a término una función determinada. Los aparatos difieren de los sistemas en su constitución histológica

**SISTEMA:** Es un conjunto de órganos relacionados que trabajan en una actividad general y están formados principalmente por los mismos tipos de tejidos. Algunos Ejemplos pueden ser: el sistema cardiovascular, el sistema nervioso, etc.

**Movimiento:** Los **movimientos anatómicos** no son diferentes. Por lo general, involucran huesos o partes del cuerpo que se mueven alrededor de articulaciones fijas en relación con los principales ejes **anatómicos** (sagital, coronal, frontal, entre otros) o planos paralelos a ellos.

**Flexión:** Disminución del ángulo entre dos huesos (doblar, inclinarse).

**Extensión:** En anatomía, extensión es un movimiento de separación entre huesos o partes del cuerpo, en dirección posteroanterior.

**Abducción:** La abducción es el movimiento que aleja una parte del cuerpo del plano medio del cuerpo.

**Aducción:** Movimiento por el cual un miembro o un órgano cualquiera se acerca al plano medio del cuerpo.

**Circunducción:** Movimiento de la mayor amplitud por el cuál una articulación puede ejecutar un movimiento de amplitud de 360°.

**Rotación:** Es el movimiento en relación al eje longitudinal de una articulación.

**Flexión lateral:** flexión lateral o lateralización es la **inclinación del tronco o de la cabeza hacia un lado**. La flexión lateral se efectúa en el plano coronal (frontal).

Supinación: la supinación es una rotación lateral del radio, como resultado la palma de la mano queda mirando hacia delante (si estás en posición anatómica) o hacia arriba (si el codo está flexionado).

Pronación: es un movimiento del antebrazo y de la mano, en el que el radio rota medialmente sobre su eje longitudinal, de forma que la palma de la mano mira hacia arriba, y el dorso, hacia abajo.

Retrusion: la rotación implica lo contrario a protrusion ya que implica retroceder.

Protrusion: La protrusión implica un movimiento que va derecho y hacia adelante.

Retracción: La retracción es el movimiento opuesto, con la escápula tirada posterior y medialmente, hacia la columna vertebral.

Protacion: La protrusión implica un movimiento que va derecho y hacia adelante.

Elevación: Mover hacia arriba una parte del cuerpo.

Descenso: Mover hacia abajo una parte del cuerpo.

## Fuentes

Anatomía: <https://concepto.de/anatomia/#ixzz8D6oLmYtH>

Posición anatómica: <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/posicion-anatomica>

Bipedestación: <https://pdm-mobilitystore.com/pages/bipedestacion>

Decúbito: <https://dle.rae.es/decubito>

Aparato: <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/aparato>

Sistema: <https://www.monografias.com/docs/Definición-De-Sistema-Anatomía-Del-Cuerpo-F36X5SKR9LJP>

Movimiento: <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/tipos-de-movimientos-del-cuerpo-humano>

Flexión: <https://www.visiblebody.com/es/learn/muscular/muscle-movements>

Extensión: [https://es.wikipedia.org/wiki/Extensión\\_\(anatomía\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Extensión_(anatomía))

Abducción: <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/abduccion>

Aducción: <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/aduccion>

Circunducción: <https://www.uandes.cl/macroskopico/artrologia/>

Rotación: <https://www.uandes.cl/macroskopico/artrologia/>

Flexión lateral: [http://markusbarth.net/static/elearning/anatomia01/flexin\\_lateral.html#:~:text=Desde la posición anatómica, la,el plano coronal \(frontal\).](http://markusbarth.net/static/elearning/anatomia01/flexin_lateral.html#:~:text=Desde la posición anatómica, la,el plano coronal (frontal).)

Supinación: <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/tipos-de-movimientos-del-cuerpo-humano>

Pronación: <https://www.fisioterapia-online.com/glosario/posiciones-movimientos>

Retrusion y protusion: <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/tipos-de-movimientos-del-cuerpo-humano>

Retracción: [https://espanol.libretexts.org/Salud/Anatomía\\_y\\_Fisiología/Libro: Anatomía y Fisiología 1e \(OpenStax\)/Unit 2: Apoyo y Movimiento/09: Articulaciones/9.05: Tipos de movimientos corporales](https://espanol.libretexts.org/Salud/Anatomía_y_Fisiología/Libro:_Anatomía_y_Fisiología_1e_(OpenStax)/Unit_2:_Apoyo_y_Movimiento/09:_Articulaciones/9.05:_Tipos_de_movimientos_corporales)

Protacion: <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/tipos-de-movimientos-del-cuerpo-humano>

Elevación y Descenso: <https://www.visiblebody.com/es/learn/muscular/muscle-movements>