



9 Glosario

Anglófono: Aplica a la persona que tiene el inglés como lengua nativa.

Apófisis: En anatomía, todo proceso natural de acumulación, crecimiento, hinchazón o proyección de un órgano. Usualmente el término es reservado para los procesos óseos articulares de las vértebras.

Bifurca: División de una cosa en dos ramales, brazos o puntas.

Colimado: Se denomina luz colimada a la luz cuyos rayos son paralelos entre sí, lo que se puede lograr de diferentes formas, siendo la más sencilla hacerla incidir en un espejo cóncavo desde una fuente situada en el foco.

Condílea: Articulación con una superficie articular cóncava y la otra convexa. Se van a mover en un eje sagital y otro transversal.

Cóndilo: Es la cabeza, eminencia o protuberancia redondeada en la extremidad de un hueso que encaja en el hueco de otro para formar una articulación.

Diáfisis: En los huesos largos del cuerpo se llama así a la porción central alargada, generalmente de forma cilíndrica, que se encuentra entre los extremos del hueso (epífisis).

Gínglimo: Variedad de articulación que permite movimientos de deslizamiento y de rotación y de combinaciones de ambos.

Glenoide: Nombre de las cavidades articulares poco profundas.

Omoclavicular: Depresión a cada lado del cuello, detrás de la clavícula.

Romo: Obtuso y sin punta.

TrocLEAR: Estructura propia de algunas articulaciones en forma de polea.