
Glosario de Términos

- Aducción.*- Aproximar o acercar a la línea media del cuerpo.
Ejemplo: Acercar el brazo a lo largo del tronco.
- Abducción.*- Significa alejar de la línea media del cuerpo.
Ejemplo: Levantar el brazo o colocarlo en ángulo rec
to con respecto a él.
- Antígeno.*- Sustancia química capaz de combinarse con las moléculas protoplasmáticas y de estimular la formación de anticuerpos.
- Atrofia.*- Decrecimiento o falta de desarrollo de algún órgano, de un tejido o de un ser viviente por falta de suficiente nutrición.
- Contractura.*- Contracción involuntaria duradera o permanente de uno o más grupos musculares que mantiene la parte -- respectiva en posición viciosa difícil o imposible de corregir por movimientos pasivos.
- Contusión.*- Lesiones de los tejidos blandos producidos por una fuerza no cortante.
- Consolidación.*- Solidificación del callo de una fractura.
- Cianosis.*- Coloración azul de la piel por oxigenación insuficiente.
- Crepitación.*- Crujido, ruido semejante al que producen los extremos de un hueso fracturado cuando rozan entre sí.

- Deshidratación.*- Pérdida de agua de constitución de los tejidos
- Decúbito.*- Actitud del cuerpo en estado de reposo sobre un plano mas o menos horizontal.
- Diástole.*- Dilatación del corazón o de las arterias en el momento en que la sangre penetra en su cavidad.
- Distal.*- El punto de un órgano más alejado de su base.
- Esguince.*- Lesión de los ligamentos que rodean una articulación.
- Esfínter.*- Anillo muscular con que se abre y se cierra el orificio de una cavidad del cuerpo para dar salida o retener un producto.
- Edema.*- Acumulación excesivo de líquido sero-albuminoso en los tejidos.
- Endógeno.*- Que se origina dentro del organismo opuesto a exógeno.
- Fractura.*- Toda solución de continuidad de un hueso.
- Flexión.*- Movimiento por el cual una sección de una extremidad se dobla sobre otra, situada por encima de ella.
- Extensión.*- Lo opuesto a flexión.
- Inmunidad.*- Resistencia a la acción patógena o tóxica de los -- parásitos; haciendose refractorios de esta.
- Isquemia.*- Detención de la circulación arterial en una parte, -- principalmente por obstrucción arterial.
- Luxación.*- Pérdida permanente que guardan normalmente entre sí las superficies articulares.

Maceración.- Ablandamiento y descomposición de un tejido por remojamiento.

Necrosis.- Proceso que determina la atrofia progresiva y muerte de un órgano.

Traumatismo.- Lesión que sufren los tejidos por acción de una - violencia externa.

Quemadura.- Lesiones de la superficie corporal causadas por un agente físico o químico.