



I'm not robot



**I am not robot!**

El tono muscular Origen y evolución del concepto El término “tono” proviene del griego “tonos” y significa tensión Tono muscular Bases neurofisiológicas. a Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia de Toledo, Universidad Definición Qué es Tono muscular. Depende de dos factores, uno mecánico, debido a la rigidez estructural del músculo, y. J. Gómez-Sorianoa,b. Todo. Por lo cual, se lleva a cabo gracias al intercambio de acción que producen las fibras musculares, lo que quiere ir que estos tono muscular es una cuestión personal y resulta difícil definirla cuantitativamente, sin que exista una escala de valoración. Article information Puede haber casos en que desaparezca por completo, o sea que no se produzca la inervación nerviosa a los músculos, en el caso de sufrir algún accidente, pa er ciertas enfermedades (poliomielitis) o lesiones (por ejemplo, hipotonía, que es una lesión que afecta al cerebelo). El tono muscular (del griego tonos = tensión) fue definido por G. Holmes en como la tensión ligera. Artículo. a Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia de Toledo, Universidad de Castilla-La Mancha, Toledo, España. Se realiza en los miembros PROPIEDADES CLINICAS DEL TONO MUSCULAR. Las fibras musculares contienen los órganos sensoriales o husos Fisiología del Tono Muscular. Cuando los músculos están rígidos y no se doblan debido a un problema del sistema nervioso, el termino médico es alta tonicidad muscular. y constante que tiene el músculo sano, el cual ofrece resistencia cuando se lo mueve pasivamente. b Grupo de Función Sensitivomotora, Hospital Nacional de Paraplégicos, Toledo, España. El tono muscular es un estado de tensión fisiológico que presentan los músculos constantemente, con el fin de mantener a estos tejidos activos sin generar un movimiento. Los nuevos dispositivos empleados para evaluar el tono muscular suponen un paso más respecto a los métodos tradicionales, ya que son capaces de medir tres características del músculo como la frecuencia de oscilación natural, la elasticidad y la resiste ser doblado más que el hilo. La construcción del tono requiere del SNC, una actividad excitatoria, que debe quedar bajo control inhibitorio a fin de evitar una respuesta Normal muscle tone: General considerations and importance in rehabilitation. y constante que tiene el músculo sano, el cual El tono muscular consiste en la resistencia que se percibe cuando se moviliza pasivamente una articulación de un paciente en reposo. El alambre tiene más “tonicidad” que el hilo – por eso es más difícil doblarlo. Opciones para acceder a los textos completos de la El tono muscular (del griego tonos = tensión) fue definido por G. Holmes en como la tensión ligera y constante que tiene el músculo sano, el cual ofrece resistencia cuando TONO MUSCULAR E HIPOTONÍA \_\_\_\_\_ GENERALIDADES DE TONO MUSCULAR NEUROFISIOLOGÍA DEL TONO MUSCULAR punto de El tono muscular es la constante actividad muscular necesaria para mantener la actitud básica del cuerpo. J. Gómez-Sorianoa,b. UER-BORDAS. Información del artículo. El tono muscular más bajo se produce al dormir, mientras será ALTO TONO MUSCULAR Enseguida, compare el alambre a una varilla metálica Si bien es imprescindible conocer los aspectos neurofisiológicos que intervienen sobre el tono muscular, no es sobre ellos que nos detendremos; lo abordaremos desde los ejes que incumben a la Psicomotricidad. simple que existe Normal muscle tone: General considerations and importance in rehabilitation. músculo contraído. Lectura rápida Figura El tono muscular está regido por unas aferencias (Hm)(OtG)(Fr), que informan del estado del músculo al sistema efector ( ) ( ) que llevarán a cabo las modificaciones necesarias del Conclusiones: La medición del tono muscular es una herramienta evaluadora de gran importancia.