



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Nombre de alumno:
Gordillo López Eric Roberto

Nombre del profesor:
Sergio Jiménez Ruiz

Nombre del trabajo:
Control lectura

Materia:

Medicina Física y de Rehabilitación

Grado: 5 Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de diciembre del 2021.

Rehabilitación en Pacientes con Compromiso motor
 Las personas con una lesión de la médula espinal tienen más posibilidades de recuperar la capacidad de caminar que las que tienen una lesión medular completa pero las personas con niveles altos de lesión tienen que la rehabilitación de la marcha se centre en su plan de terapia, si su equipo de terapeutas lo consideran necesario, la rehabilitación de la marcha consiste en mejorar el caminar (también llamado deambulacion) con dispositivos de asistencia (por ejemplo en la mano), órtesis (brazos) y otros tipos de aparatos según lo necesite, los profesionales de la salud obtienen las siguientes recomendaciones para describir el tipo de marcha que usted es capaz de hacer, caminar por la casa y por la comunidad (uso, puede caminar dentro de la casa y usar una silla de ruedas como forma primitiva de desplazamiento por la comunidad, caminar, utilizar silla de ruedas por la comunidad para desplazarse por la comunidad y por la casa y también con ayuda una o dos veces al día para hacer ejercicio, no andar labora, solo utilizar silla de ruedas para su movilidad, una lesión de la médula espinal daña las columnas nerviosas y sus conexiones, este daño puede impedir el flujo de las señales de movimiento que van del cerebro a los músculos, lo que normalmente se hace por la consecuencia del daño de la comunicación nerviosa, a causa normal o, comúnmente con aparatos, pero, es el transcurso a causa de parálisis por se vincula a los carros eléctricos, en las categorías hay la ausencia de sensación y la falta de voluntad que lleva a caminar en el camino.

En las patologías que afectan el sistema nervioso en estado de terapia muy utilizado es el uso de animales. Para ayudar a entender alguno de los sistemas, muchas conductas y otros aspectos los efectos secundarios de tipo muy emocional tales como el estrés o la fatiga o la fatiga.

La hipotermia se basa en el uso intencional como herramienta de reducción de temperatura. En este caso, el cambio hecho de estar sentado sobre el cubero produce incrementos de su patrón de marcha tridimensional comparable al patrón de marcha humano y esto provoca la aparición de reacciones de coordinación y equilibrio, es como si alterara la opinión de repeticiones posturales en el plano fisiológico de la manera que la persona realiza durante la marcha se genera en el cerebro y con el tiempo se altera, lo que posibilita su transferencia a la marcha normal humana. Este resultado con el cubero produce la adaptación a la que se debe compensar los pequeños desequilibrios que se producen durante la marcha del animal y resulta el paso necesario debido a la temperatura del animal (38-39.5°C) Todo eso, al mismo tiempo permite mantener el animal en el correcto, para mantener o disminuir, finalmente se utilizan una serie de ayudas durante los ejercicios para evitar la fatiga por el paso a la marcha del cubero, tanto si se trata de usuarios en que se necesita como pacientes con alteración de la capacidad de marcha normal.

La terapia busca mejorar de la capacidad del cuerpo humano, repasando los muchos establecidos para moverse y funcionar, con especial énfasis en el equilibrio y la movilidad general, la fuerza y el equilibrio, la postura, la la calidad del dolor, el objetivo es promover la recuperación de la rehabilitación, esto puede incluir en el uso de ayuda a la movilidad y otras dispositivos asistenciales, esta rehabilitación física puede incluir actividades programadas en un centro (fisioterapia, deporte, fortalecimiento, hipertensión o loso pedio, y también actividades mediante programas informáticos, y después online, también como rehabilitación rehabilitación virtual (Av). La fisioterapia se recomienda cuando hay un problema físico específico en un caso que afecta a las actividades individuales, la movilidad, la movilidad y la independencia, puede ayudar a cualquier nivel de capacidad, los problemas de la fuerza, el dolor y los espasmos musculares y la rigidez también puede ser abordado de fisioterapia dentro de la rehabilitación física hay grandes beneficios en el tratamiento pero también problemas de movilidad, los cuales afectan a una gran parte de los pacientes en el mundo como la estimulación eléctrica funcional (EES) va unido donde se estimulan los nervios con corrientes en un modo terapéutico donde se estimulan los nervios con corrientes eléctricas mediante electrodos de superficie como curar una contractura muscular, el objetivo es producir un aumento funcional en las extremidades de los datos en un caso

Bibliografía

Hiel, L. V. (2008). Lesión de la médula espinal y rehabilitación de la marcha. *instituto nacional de investigación sobre discapacidad y rehabilitación*, 1-7.