

Universidad del Sureste

Presenta:

Erick Villegas Martínez.

Semestre:

5^{to} NH.

Materia:

Medicina Física y de Rehabilitación.

Docente:

Dra. Malleli Lafarre López.

Fecha:

20/09/2023.

~~Capítulo 2: Deficiencia, discapacidad y minusvalía~~

Definición de conceptos. CIE, CIF. Valoración y evaluación de la discapacidad y minusvalía. Epidemiología de la discapacidad.

- Deficiencia, anomalidades de la estructura corporal y de la apariencia y/o la función de un órgano o sistema, cuya causa sea su causa. Representa los trastornos a nivel órgano.
- Discapacidad, refleja las consecuencias de la deficiencia desde el punto de vista del rendimiento funcional y de la actividad del individuo. Representa los trastornos a nivel persona.
- Minusvalía, hace referencia a lo desventaja que experimenta un individuo como consecuencia de la deficiencia y la discapacidad. Representa una interacción y adaptación al entorno.

*En RD legislativa 1/2013, de 29 de noviembre, por la que aprueba el texto refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y su inclusión social, en su artículo 12 que establece:

"Artículo 12. "Equipos multiprofesionales de atención a la discapacidad".

- Los equipos multifuncionales de atención a la discapacidad de cada ámbito sectorial deberán contar con la formación especializada correspondiente y serán competentes, en su ámbito territorial, para prestar una atención interdisciplinaria a cada persona con discapacidad y que lo necesite, para garantizar su inclusión y participación plena en la sociedad en igualdad de condiciones con los demás.

* Determinación del porcentaje de discapacidad. Todos los grados de limitación de la actividad.

D M A
29 08 23

Scribe

~~Capítulo 3: Incapacidad laboral → Valoración de la daño corporal, rehabilitación en pacientes laborales - Rehabilitación en accidentados de tráfico.~~

La rehabilitación es una especialidad médica que concierne al diagnóstico, evaluación, prevención y tratamiento de la incapacidad, encaminando a facilitar, mantener o devolver el mayor grado de capacidad funcional e independencia posible en personas con el riesgo de desarrollar una discapacidad.

La incapacidad laboral se define como el estado transitorio o permanente de una persona que, por accidente o enfermedad, queda menoscada en su capacidad laboral.

- **Incapacidad temporal** - Situación del trabajador que se encuentra temporalmente impedido para el trabajo y recibe asistencia sanitaria de la Seguridad Social.

- **Incapacidad permanente** - Situación del trabajador, que después de haber sido sometido al tratamiento prescrito, presenta reducciones anatómicas o funcionales graves susceptibles de determinación objetiva y previsiblemente definitivas, que disminuyen o anulan su capacidad laboral.

- **Enfermedad profesional**, la contraria a consecuencia del trabajo ejecutado por cuenta ajena en las actividades específicas en el "cuadro de enfermedades profesionales" del real decreto 1299/2006, del 10 de noviembre"

- **Accidente de trabajo**, toda lesión corporal que el trabajador sufra con ocasión o por consecuencia del trabajo que ejecute.

La incapacidad permanente se divide por grados,

Mo Fisca y de Rehabilitación Parcial #1 Act #3

Erick Villegas Martínez

30 08 23

Scribe

-ONS: un conjunto complejo de elementos interrelacionados que contribuyen a la salud en los hogares, lugares de trabajo, lugares y comunidades, así como el medio ambiente. Apoyo y Psicosocial y el factor de lo social y factores afines.

Principios { - universalidad
- eficacia
- eficiencia
- equidad
- centro paciente ciudadano
- calidad

Prestaciones { - los servicios preventivos, terapéuticos, de atención sanitaria, de promoción y mantenimiento de la salud dirigidos a los ciudadanos.

Niveles { - individual
- asistencial
- de gestión de la ciudadanía

Gestión

Clinica { - Recalibración una práctica clínica de calidad-
- recursos consabida plenitud en la gestión de diagnósticos y tratamientos,
- coordinación y continuidad asistencial
- cambios y modelo organizativo,

Sistema Sanitario de Salud

diagnósticas y terapéuticas. Modelos de Rehabilitación.
cuadernos específicos de la práctica clínica, guías

M. Fisico y de Rehabilitacion

Parcial #1 Act #4

Enrieta Villegas Martínez

30 08 75

Scribe

1.- Escribe la definicion de Sist. Sanitario?

Va a ser la conformación de varios elementos que trabajan en conjunto para beneficio de la salud de las personas y la sociedad en si.

2.- Menciona cuales son las prestaciones de atención sanitaria, los servicios que brinda ya sea terapéutico, preventivo y de atención para el mantenimiento de la salud.

3.- Describe que función tiene la gestión clínica. La función de reglamentar todos los servicios para que se dé una atención de salud de calidad.

4.- Menciona en que niveles se articula la gestión clínica individual, asistencial y de gestión de la unidad clínica.

5.- Escribe 2 características que definen la gestión clínica.

- tener una práctica clínica de calidad
- Coordinación y seguimiento asistencial

6.- Escribe cuales son los modelos de atención en rehabilitación

- Rehabilitación basada en las instituciones
- Rehabilitación basada en la comunidad.
- Rehabilitación domiciliaria.

7.- Verdadero o falso si los modelos de atención en rehabilitación son exclusivo.

Falso.

Escala
específicas

- * En la extremidad superior: DASH
(Disabilities of the ARM, Shoulder AND Hand)
- * Escalas específicas de la extremidad inferior: WOMAC (Western Ontario and McMaster University osteoarthritis index)
- * Escalas para Raigues - lumbalgia
- * Neck disability Index

Erick Villegas Martínez 31/08/23

M. Físico y de Rehabilitación Parcial #1
Act # 5. ~~31/8/23~~

Evaluación del balance articular - Principios generales,
 Condiciones que afectan a la medida del movimiento art.,
 Sistemas de medidas e instrumentación -

BA - Balance Articular

Aquel arco de movimiento fisiológico en los distintos planos que presenta una articulación medida en grados.

Factores NO patológicos que
 Pueden influir sobre el BA

Factores patológicos que
 Afectan al BA

- Edad
- Sexo
- Estado de vida.
- Patología traumatólogica
- Patología reumatológica
- Patología neurológica
- Patología infantil
- Inmovilización
- Dolores
- Hipertonía y contracturas.

Planes de movimiento

Solo se estudió en bipedestación.

- Plano sagital

- Se define por la dirección que sigue la suture sagital, dividiendo el cuerpo en anterior y posterior (ventral/dorsal).

- Flexión y extensión.

- Plano frontal (coronal)

- Por la dirección que sigue la suture coronal, dividiendo el cuerpo en anterior y posterior (ventral/dorsal).

- Abducción y aducción.

- Plano transversal

- Corte horizontal, dividiendo el cuerpo en superior e inferior (coronal y diafragma).

- Rotación interna/externa.

- El hueso giro alrededor de su eje central, puede es otra que se da.

Facial # 1

Act # 6

Grisel Villegas Martínez.

D 31 M 08 A 23

Scribe

1- Que son las escalas de evaluación?

Son herramientas estadísticas para valorar por medios cuantitativos a una persona.

2- Como se clasifican?

Generales — Específicas

3- Mencione 3 características de la escala de evaluación

Valididad de contenido, validad de criterio, fiabilidad.

4- Define cuales son las escalas para valorar el estudio de Salud para un tipo concreto de enfermedad?

Específicas

Si La Escala de GUA es una escala de uso universal es cierto o falso?

Cierto

5- Escala que se utiliza para el estudio preciso de la densidad Monograma - State.

6- Esta escala fue una de los primeros intentos para la evaluación de la desaparición.

Bartter

M. Fisica & Rehabilitacion Prcion #1 Actividad 7.

Enric Ullergas Martínez

06 09 23

Scribel

1. Describa que es el balance articular?

Es una forma de medir con que tan grande es el grado de movilidad de una articulación.

2. Objetivo de evaluar la movilidad articular en articulaciones afectadas por patologías o procesos limitantes?

Evaluando a donde en el arco se encuentra la articulación, para su movimiento.

3. Factores no patológicos que influyen en balances de BA?

Edad, sexo, estilo de vida

4. Pacientes que presentan disminución lowe del BA se puede incluir dentro del rango normal?

sí

5. Menciona 3 factores patológicos que influyen en Valores del BA.

Patología traumática.

Patología Neurológica

Patología infantil

6. Describa la posición anatómica de referencias? Sujeto en bipedestación, erguido, con los pies alineados al nivel de los hombros y piernas menas mirando al frente.

7. Menciona cuales son los 3 planos principales Sagital, frontal, transversal

~~PATA DE GANSO~~

Esta constituido por la porción tendinosa de tres
músculos, uno aductor, una de la cara posterior y
uno oblicuo.

Sartoriano:

Localizado en la musculatura isquiotibial o femoral.
Tiene su origen en la parte superior y medial de la tuberosidad
isquiática. Esta relacionado con el glúteo, el tercer aductor
y el semimembranoso, y es contiguo al biceps.
Es un músculo bivalvular. Sirve extensor de cadera
y flexor de rodilla.

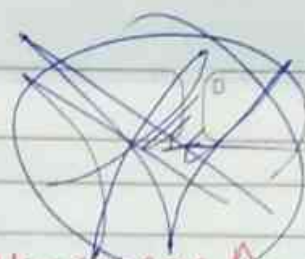
Sartorio:

Músculo de la región anterior del muslo. Se extiende
desde la pelvis a la rodilla, de craneal a caudal y de
lateral a medial. Sus funciones son la de flexionar
la cadera, separarla, y flexión de rodilla.

Recto Interno: gracil

Es un músculo localizado en la parte interna del
muslo, dentro del grupo de los músculos aductores.
Nace en la parte inferior del pubis, y se extiende
hasta la inserción común en la pata de ganso. Sobre
la cadera tiene una función de aproximación, y es
flexor de rodilla.

EVALUACION DEL BALANCE MUSCULAR: Principios generales, condiciones que afectan a la medida de la actividad muscular, sistema de medida e instrumentación.



Scribe

Surgue de la necesidad de cuantificar mediante pruebas musculares, trastornos neuromusculares y específicos que nos permitan plantear diagnósticos diferenciales, pronósticos y tratamientos. Creadores de los pruebas:

- Upthilline Wright
- Robert W. Lovett

Factores que influyen para:

- Fuerza, la resistencia y la destreza motora

Grados de una prueba muscular

Una prueba muscular se expresa como puntuaciones numéricas a partir de 0 (que representa ausencia de actividad hasta 5 que representa la mejor respuesta posible a la prueba).

Condiciones que afectan a la medida de la AMU:

- Pacientes que se encuentran en condiciones especiales

- + Aspectos que obtiene el paciente
- + Ayudarán las inconsistencias de la prueba.

Sistemas de medida

Instrumentación

- Valoración muscular manual

- Valoración muscular instrumental.

- Considerado en 5 grados

- Puntuación de una repetición máxima

- Prueba de múltiples repeticiones máximas

- Velocidad

- Utilizar los actos de la vida diaria como la fuerza

- Velocidad

- Funcional

- Prácticas de valoración