

Universidad del Sur este

Presenta:

Erick Villegas Martinez.

Semestre:

5<sup>to</sup> MH.

Materia:

Medicina Fisica y de Rehabilitación.

Docente:

Dra. Malleli Laparra Lopez.

Fecha:

20/09/2023.

Cap #2: Deficiencia, discapacidad y minusvalía -  
Definición de conceptos, CIF, CIF- Valoración y  
evaluación de la discapacidad y minusvalía, Epidemiología  
de la discapacidad.

- Deficiencia, anomalías de la estructura corporal y de la apariencia y a la función de un órgano o sistema, cualquiera que sea su causa. Representa los trastornos a nivel orgánico.
  - 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 personal.
  - Minusvalía, hace referencia a la desventaja que experimenta el individuo como consecuencia de la deficiencia y la discapacidad. Representa una interacción y adaptación al entorno.
- \* El RD legislativo 1/2013, de 29 de Noviembre, por el 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 multifactoriales 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.

Cap # 3: Incapacidad laboral, Valoración de la dano corporal, rehabilitación en pacientes laborales, rehabilitación en accidentados de trafico.

La rehabilitación es una especialidad medica que concierne al diagnostico, evaluación, prevención y tratamiento de la incapacidad, encaminado 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 mermada 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 despues 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 contraída o consecuencia del trabajo ejecutado por cuenta ajena en las actividades especificadas 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,

-OMS: un conjunto completo de elementos interrelacionados que contribuyen a la salud en los hogares, lugares de trabajo, públicos y comunidades, así como el medio ambiente físico y psicosocial y en el factor de la salud y sectores afines.

- Principios
- universalidad
  - eficacia
  - eficiencia
  - equidad
  - participación ciudadana
  - calidad

Prestaciones de atención sanitaria

- los servicios preventivos, diagnósticos, terapéuticos, rehabilitadores, de promoción y mantenimiento de la salud dirigidos a los ciudadanos.

- Niveles de gestión de la unidad clínica
- individual
  - asistencial
  - de gestión de la unidad clínica

- Características de la práctica clínica
- Realización una práctica clínica de calidad.
  - Responsabilidad en la gestión de recursos diagnósticos y terapéuticos.
  - Coordinación y continuidad asistencial
  - Cambios de modelo organizativo.

Gestión Clínica

evidencia evaluada de la práctica clínica, guías diagnósticas y terapéuticas. Modelos de rehabilitación.

M. Físico y de Rehabilitación <sup>2/17/23</sup> Parcial #1 Act #4

Enrich Villegas Martínez

D 30 M 08 A 23

Scribe

1.- Escribe la definición de Sist. Sanitari-?

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

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 de 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 domiciliar.

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

Escalas  
especificas

\* En la extremidad superior  $\hat{=}$  DASH  
(Disabilities, of the ARM, Shoulder AND Hand)

\* Escalas especificas de la extremidad  
Inferior: WOMAC (Western Ontario  
and McMaster University  
osteoarthritis Index)

\* Escalas para Raquis - lumbalgia

\* Neck disability Index

Erick Vellegas Martinez. 31/08/23

M. Fisio y de Rehabilitación Parcial # 1

Act # 5.

~~Handwritten signature and date 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 psicológico en los distintos planos que presenta una articulación medido en grados.

Factores No Patológicos que pueden influir en los valores del BA

Factores Patológicos que pueden afectar al BA.

Planos de movimiento

- Edad
- Sexo
- Estilo de vida.
- Patología traumatólogica
- Patología Reumatológica
- Patología Neurológica
- Patología Infantil
- Inmovilización
- Dolor
- Hipertrofia articular.
- Se define por la dirección que sigue la sutura sagittal, dividiendo el cuerpo en derecho e izquierdo.
- Flexión y extensión.
- Por la dirección que sigue la sutura coronal, dividiendo el cuerpo en anterior y posterior (ventral/dorsal)
- Abducción y Extensión.
- Corte horizontal, dividiendo el cuerpo en superior e inferior (cranial y caudal)
- El hueso gira alrededor de su eje central por los otros que son diáfisias.
- Rotación interna/externa.
- Posición Anatómica de Referencia en la cual el sujeto esta en bipedestación.
- Plano sagittal
- Plano Frontal (Coronal)
- Plano Transversal
- Plano rotacional

Racional # 1

Act # 6

Gracia Villegas Martínez

D 31

M 08

A 23

Scribe

1. ¿Qué son las escalas de evaluación?

Son herramientas estadísticas para valorar por medio de cuantitativos a una persona.

2. ¿Cómo se clasifican?

Generales — Específicas

3. Menciona 3 características de la escala de evaluación?

Validez de contenido, Validez de constructo, Fiabilidad.

4. Define cuáles son las escalas para valorar el estado de salud para un tipo concreto de enfermedad?

Específicas

5. La Escala de GUA es una escala de uso universal ¿cierto o falso?

Cierto

6. Escala que se utiliza para el estudio precoz de la demencia

Mini-mental - State.

7. Esta escala fue una de las primeras hechas para la evaluación de la discapacidad.

8.

Barthel



Mr. Física y Rehabilitación Pacien #1 Act. #7.

Enricke Vellegas Martinez

06 09 23

scribē

1- Describe que es el balance articular?

Es una forma de medir con gran precisión el grado de movilidad de una articulación.

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

evaluar el estado en el cual se encuentra la articulación, para su movimiento.

3- Factores no patológicos que influyen en valores de BA?

Edad, sexo, estilo de vida.

4- Pacientes que presentan disminución leve del BA se puede incluir dentro del rango normal? <sup>si</sup>

5- Menciona 3 factores patológicos que influyen en valores del BA.

patología traumática

patología neurológica

patología infantil

6- Describe la posición anatómica de referencia? sujeto en bipedestación, erguido, con los pies ubicados a nivel de los hombros y palmas de las manos mirando al frente.

7- Menciona cuáles son los 3 planos principales  
Sagital, frontal, transversal

## PATA DE GANSO

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

### Semifendinoso:

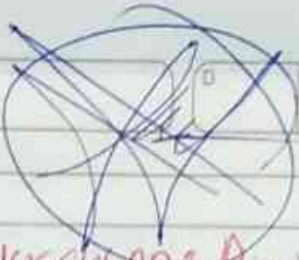
Localizado en la musculatura isquiotibial o femoral. Tiene su origen en la parte superior y medial de la tuberosidad isquiática. Está relacionado con el glutteo, el tercer aductor y el semimembranoso, y es contiguo al biceps. Es un músculo bianticubal, siendo extensor de cadera y flexor de rodilla.

### 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.

