



DOCENTE: DRA. MALLELI
YAZMIN LAPARRA LÓPEZ.

ALUMNA: EVELIN SAMIRA
ANDRES VELAZQUEZ.

LICENCIATURA: MEDICINA
HUMANA.

5° SEMESTRE. 1ER PARCIAL.

MATERIA: MEDICINA FÍSICA Y
REHABILITACIÓN.

ACTIVIDAD: INFOGRAFÍA.

FECHA DE ENTREGA: JUEVES
21 DE SEPTIEMBRE DEL 2021.



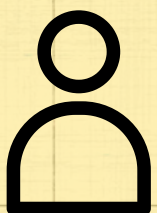
MEDICINA FÍSICA &



REHABILITACIÓN.

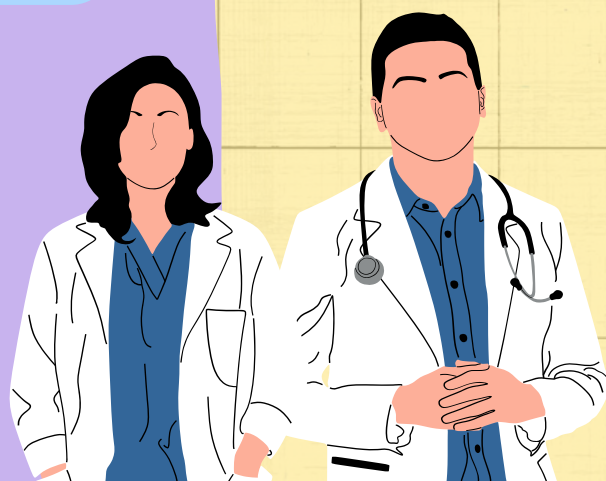
¿QUÉ ES?

Conjunto de medidas sociales, educativas y profesionales destinadas a restituir al paciente minusválido la mayor capacidad e independencia posibles.



CENTRA SU ATENCIÓN EN:

- Diagnóstico.
- Evaluación.
- Prevención.
- Tratamiento de la discapacidad.



INTEGRA:

- Hidroterapia.
- Electroterapia.
- Termoterapia.
- Cinesiterapia.
- Vibroterapia.
- Laserterapia.
- Actividad ocupacional.
- Logoterapia.
- Indicación de ortesis, prótesis y demás dispositivos.
- Ayudas técnicas, entre otras.



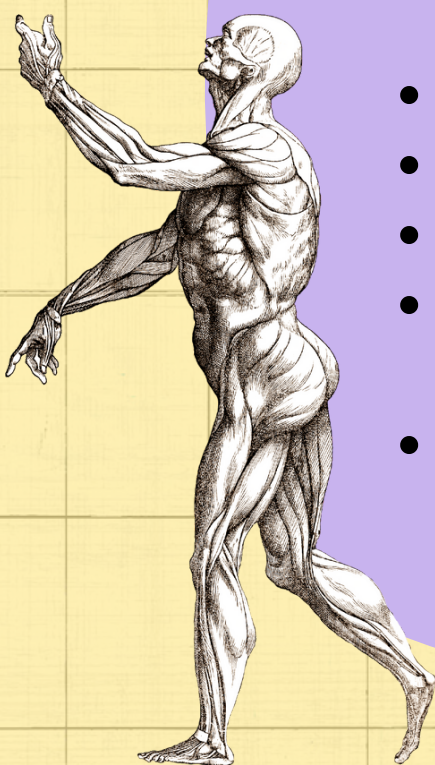
¿QUÉ ESTUDIA?

- Salud y prevención.
- Diagnostica.
- Evalúa.
- Prescribe y trata el estado de enfermedad.
- Funcionalidad ergonómicos.
- Ocupacionales y de reintegración.
- Utiliza los medios farmacológicos, físicos terapéuticos naturales.



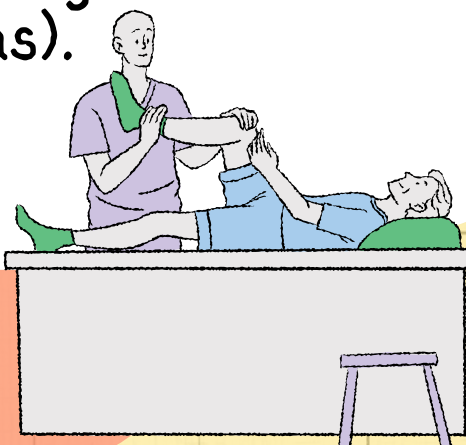
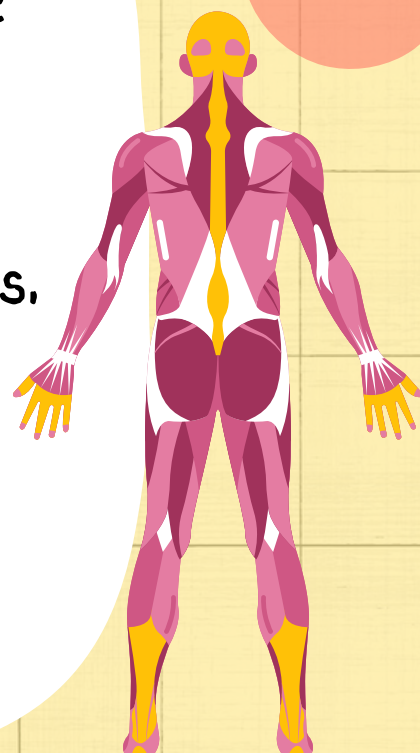
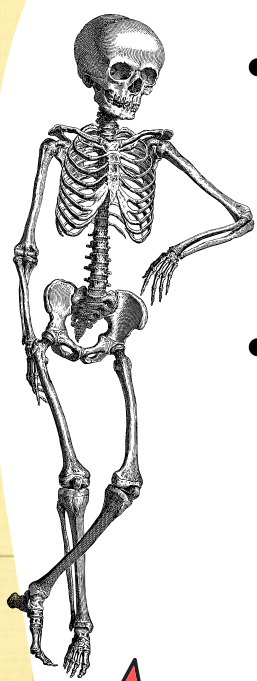
APORTACIONES.

- Recupera la salud y movilidad de músculos.
- Ligamentos.
- Tendones.
- Articulaciones y huesos.
- Desarrollar ejercicios, estiramientos y masajes.
- Recuperar el estado físico de los pacientes.



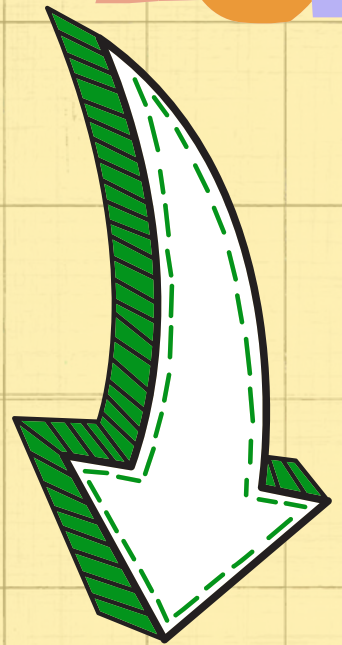
¿DONDE SE APLICA?

- En el tratamiento a facilitar, mantener o devolver el mayor grado de capacidad funcional e independencia posibles.
- En el tratamiento de afecciones del sistema musculoesquelético (los huesos, los músculos, las articulaciones, los ligamentos, los tendones y otras estructuras).



IMPORTANCIA.

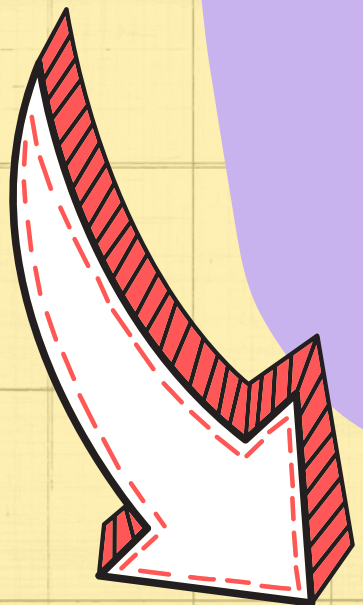
- Es importante para ayudar a los pacientes que cuentan con probabilidades de recuperar sus funcionamientos mediante la rehabilitación, ejercicios físicos.
- Brinda apoyo a enfermedades como estrés, ansiedad y obesidad.



OBJETIVOS.

Ayudar al paciente a ser:

- Lo más funcional.
- Libre de dolor posible, volviendo a disfrutar de la vida lo más plenamente posible.
- Suelen ser la primera parada en el camino hacia la rehabilitación.



DATO CURIOSO.

La rehabilitación implica el uso de agentes físicos y ejercicio terapéutico para ayudar a los pacientes:

- Reducir el dolor.
- Mejorar la calidad de vida
- Recuperarse de un deterioro temporal o grave.
- Aprender a usar dispositivos de asistencia, como aparatos ortopédicos, sillas de ruedas y andadores.

