

UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

MEDICINA FÍSICA Y DE REHABILITACIÓN

CATEDRÁTICO:

DR. SERGIO JIMÉNEZ RUIZ

PRESENTA:

AXEL DE JESÚS GARCÍA PÉREZ

TRABAJO:

INSTRUMENTOS EN MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

GRADO Y GRUPO:

5 ° B

LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. 10 DE ENERO DEL 2022

INSTRUMENTOS EN MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

Los especialistas en medicina física y rehabilitación ayudan a restaurar el movimiento y la capacidad funcional en personas con discapacidades ocasionadas por enfermedades o lesiones. Los médicos de medicina física y rehabilitación, llamados fisiatras, diagnostican y tratan una variedad de enfermedades que afectan al cerebro, la médula espinal, los nervios y el sistema músculo esquelético. Proporcionan opciones de tratamiento y rehabilitación, que tienen en cuenta las necesidades, capacidades y objetivos únicos de cada paciente.

- Los médicos de medicina física y rehabilitación pueden ofrecer ecografía de diagnóstico músculo esquelético o inyecciones por ultrasonido o ambos procedimientos.
- Los médicos de medicina física y rehabilitación tienen una variedad de subespecialidades que incluyen medicina del deporte, lesión cerebral, cáncer, medicina regenerativa,

medicina integral, lesión de la médula espinal, columna vertebral, manejo del dolor y rehabilitación laboral.

- El equipo de medicina física y rehabilitación pueden ofrecer opciones de tratamiento que incluyen modalidades físicas como terapia manual, órtesis personalizadas, ecografía, acupuntura y ejercicio terapéutico para mejorar la capacidad funcional.

- Los miembros del personal de medicina física y rehabilitación pueden ofrecer muchas oportunidades de educación del paciente para ayudar a entender la enfermedad y los cuidados físicos, médicos de rehabilitación

Otros servicios que se pueden ofrecer según las necesidades del paciente y sus necesidades específicas incluyen los siguientes:

- Tecnología de asistencia
- Terapia y manejo del dolor de espalda y cuello.
- Rehabilitación en el intestino y de la vejiga.

Barrilito.

- Rehabilitación cerebral
- Rehabilitación del cáncer
- Terapia con especialistas diplomado en geriatría, en Arizona.
- Terapia con especialista diplomado en manos
- Terapia con especialista diplomado en ortopedia
- Terapia con especialista diplomado en linfedema
- Rehabilitación posoperatorio compleja para procedimientos ortopédicos (reemplazo de articulaciones, etc)
- Consultas para traslados desde otros hospitales
- Consultas con clínicas neurológicas y neuroquirúrgicas especializadas.
- Consultas con el centro para Rehabilitación del Dolor
- Consultas con medicina y salud integral
- Consultas con rehabilitación pediátrica
- Consultas con el programa de Rehabilitación para Lesiones de la Médula Espinal.

Más de 70 médicos de medicina física y rehabilitación y casi 800 terapeutas ofrecen atención médica de rehabilitación para para pacientes integrados y ambulatorios en una de las sedes de

Barrilito.

Medicina física y rehabilitación.
Los niños se tratan en otros centros especializados.

Los objetivos para el personal consisten en estar capacitados para interpretar los principios básicos de la medicina física y rehabilitación y su correlación con enfermería y otras ramas de la medicina y ciencias de la salud durante el tratamiento del individuo discapacitado.

Los objetivos específicos para los especialistas en medicina física y rehabilitación serán los siguientes:

- Describir los términos inherentes a la medicina física y rehabilitación de los elementos que la construyen.
- Extraer los principios físicos y la relación de la medicina física y rehabilitación con enfermería y otras ramas de la medicina y ciencias de la salud.
- Describir el Rol de la medicina física y rehabilitación.

Barrilito.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

- Bombín-González, I., Cifuentes-Rodríguez, A., Climent-Martínez, G., Luna-Lario, P., Cardas-Ibáñez, J., Tirapu-Ustárrroz, J. y Díaz-Orueta, U. (2014). Validez ecológica y entorno multitarea en la evaluación de las funciones ejecutivas. *Revista Neurología*, 59(2), 77-87.

