

UNIDAD BASICA DE REHABILITACION JOCOTEPEC

Misión:

Somos una institución dedicada a la rehabilitación física de discapacidades transitorias o permanentes con el fin de mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Visión:

Ser una institución capaz de ofrecer un tratamiento fisiátrico innovador y de calidad para optimizar la atención a nuestros pacientes.

Objetivo:

- Mejorar el estado motriz de los pacientes.
- Mejorar la calidad de vida de los pacientes con problemas motrices irreversibles.
- Estimular el sistema motriz de los pacientes que lo requieran.
- Aumentar las capacidades físico motriz del paciente para mejorar su calidad de vida.
- Reintegrar y/o readaptar al individuo a sus labores cotidianas.
- Brindar bienestar y confort en el proceso de rehabilitación del paciente.

Metas:

- Ofrecer un tratamiento fisiátrico innovador y de calidad para optimizar la atención a nuestros pacientes.
- Cubrir las demandas que la población requiere en cuanto a rehabilitación.
- Ser autosuficientes.
- Proporcionar un modelo de precios de acuerdo al tipo de población que asiste a la unidad.
- Mejorar las instalaciones y material de trabajo de la unidad.



- Mejora de la calidad de vida de pacientes que tienen un problema permanente.
- Proporcionar el tratamiento fisiátrico adecuado para lograr la mejora a los pacientes que padecen lesiones temporales o permanentes.
- Altas por mejoría de pacientes con lesiones temporales.
- Lograr que los pacientes vuelvan a sus labores cotidianas.
- Apoyo a niños menores que necesitan estimulación temprana para su desarrollo.
- Fomentar un trato digno y adecuado para cada paciente.

Mecanoterapia: es la acción de realizar movimiento para tratar diferentes enfermedades y lesiones.

Electroterapia: es la utilización de electricidad como fin terapéutico a base de pequeños toques.

Hidroterapia: utilización de agentes físicos con un fin terapéutico a base de lo caliente, las cuales son la tina de hidromasaje para miembros inferiores o cuerpo completo, parafinero y compresas.

