**XIX CONCURSO NACIONAL DE PROTOTIPOS 2017**

Título del proyecto: **PPT**

Nombre del autor 1: Julia Grizelle Montoya Peñuelas

Nombre del autor 2: Miguel Angel Mancillas Castañeda

Dirección (autor 1):

Teléfono: 687-887-8252 Correo(s) electrónicos(s): [juliamontoyap@hotmail.com](mailto:juliamontoyap@hotmail.com)

Subdirección o Asistencia de Enlace Operativo en:

Plantel: CETis 108 Categoría: Alumno

**DATOS DEL PROYECTO**

Introducción

Planteamiento del problema

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), la rehabilitación y la habilitación son procesos destinados a permitir que las personas con discapacidad alcancen y mantengan un nivel óptimo de desempeño físico, sensorial, intelectual, psicológico y/o social.

En la actualidad, la rehabilitación física toma un papel muy importante para la recuperación física y motriz de todas aquellas personas en las que su calidad de vida es menor a la normal, debido a la deficiencia en sus habilidades motrices.

Tanto el paciente como el fisioterapeuta, así como los médicos encargados del caso, ya sea un traumatólogo o un fisiatra, tienen la necesidad de medir el avance y/o ver el progreso efectuado en un determinado tiempo;