

Hospital Nacional General de Neumología y Medicina Familiar "Dr. José Antonio Saldaña"

Maria Guadalupe Callejas de Leiva

Institución: Hospital Nacional General de Neumología y Medicina Familiar "Dr. José Antonio Saldaña"
Nombre: Maria Guadalupe Callejas de Leiva
Teléfono: 2594-5827
Email: maria.callejas@salud.gob.sv
Cargo: Jefe Unidad de Fisioterapia
Dirección: carretera a Planes de Renderos Km 8 1/2

Curriculum:

Profesión: Tecnóloga en fisioterapia.

Estudios Realizados

Universidad de El Salvador, Graduada como Tecnóloga en fisioterapia (1997).

Educación Media

Liceo Evangélico, San Salvador. Bachillerato en Salud (1987-1989)

Experiencia Laboral

Servicios profesionales

Durante la atención de pacientes a nivel particular, he proporcionado los siguientes tratamientos.

Rehabilitación pulmonar

Acondicionamiento físico

Inhaloterapia

Drenaje postural

Técnica de higiene bronquial

Terapia ocupacional

Masajes relajantes (stress)

Parálisis facial Rehabilitación de fracturas

Secuela de derrame cerebral

Lumbago

Ciática

Dolor muscular y traumatismo

Esguince

Artritis

Estimulación temprana

Hospital Neumológico . Como parte de experiencia laboral en la atención de pacientes a nivel hospitalario he proporcionado atención en los siguientes casos:

Terapia Física

Atención de lesiones de tejidos blandos y espasmos musculares

Rehabilitación de artritis reumática

Rehabilitación de fracturas

Estimulación temprana

Lumbagias

Lumbociáticas

Rehabilitación de parálisis facial

otocolis

Tracción cervical

Esquinces

Guilian barre

Lesión medular

Accidente cerebro vascular (ACV)

Terapia ocupacional

Fisioterapia Respiratoria

Patologías atendidas:

Bronquiectasias

Epiema

Neumotórax

Enfisema

Asma Bronquial

Neumonía

Tuberculosis pulmonar

Enfermedad Obstructiva de crónica (EPOC)

Enfermedad pulmonar Intertisial Difusa (EPID)

Tratamientos practicados:

Vibroterapia

Drenaje postural

Reeducación diafragmática

Higiene bronquial

Fortalecimiento de músculos ventilatorios

Técnica de espiración con labios fruncidos

Tos Kinesica

Distensión torcional

Readaptación al esfuerzo

Deslizamientos pleurales

Ventilaciones dirigidas

Rehabilitación pulmonar

Acondicionamiento físico

Realización de pruebas de caminatas de 6 minutos.

Trabajo Escritos

Memoria de servicio social realizado en el Hospital Nacional de Neumología y Medicina Familiar " Dr. José Antonio Saldaña"

Cursos Recibidos

Curso de Rehabilitación pulmonar mediante utilización de técnicas de fisioterapia europeas (POSTIAUX). Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER), Ciudad de México, D.F. (julio-agosto de 2008).

Curso sobre técnicas de Kinesioterapia respiratoria infantil en El Salvador

Curso sobre Rehabilitación Pulmonar

Impartido por el Instituto Salvadoreño de Rehabilitación de inválidos (ISRI).

Seminario taller sobre el desempeño de la profesión. Impartido por la Uniiversidad de El Salvador, Escuela de Tecnología Médica de Fisioterapia y Terapia Ocupacional

Seminario herramientas para elaboracion de planes estratégicos. Instituto Salvadoreño de Formación Profesional (INSAFORP)

Curso de Rehabiliatación Pulmonar Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER), Ciudad de México, D.F. (noviembre-diciembre 2005)

Curso Básico Interactivo " Anatomía Radiológica". Laboratorios Menarini de centro América y el Caribe; Asociación Salvadoreña de Radiología

Seminario taller de revisión y actualización de normas técnicas de rehabilitación integral de las personas con discapacidad. Impartido por el consejo Nacional de Atención Integral a la persona con discapacidad, CONAIPD.

Curso de Rehabilitación respiratoria integral " Fisioterapia respiratoria en pacientes neumopatas. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER), México, D.F.

Curso de Especialización de terapia física y ocupacional para la rehabilitación en discapacidad muscuesqueletica. Instituto Salvadoreño de Rehabilitación de Inválidos (ISRI)

Diplomado en Geriatria en el Instituto Tecnológico Escuela Técnica para la Salud, en alianza con la secretaria de Inclusión.