

Fisioterapeuta, Terapeuta Ocupacional y Logopeda en Madrid - Atencion domiciliaria

Envia un email al anunciante: user-51395@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Jueves, 22 Marzo de 2012

379 personas han visto este anuncio

Precio: 35

Jorge Gutiérrez Fisioterapeuta, Terapeuta Ocupacional Y Logopeda (Más de 15 años de experiencia profesional). ATENCION DOMICILIARIA Y EN CONSULTA EN MADRID A partir de 35 Euros por sesion de tratamiento (Incluido el Desplazamiento, todos los materiales necesarios y los informes de fisioterapia y terapia ocupacional para el paciente, los medicos y/o otros profesionales sanitarios). Programas personalizados para: Personas Mayores (Geriatría) Personas con Discapacidades Personas operadas de cadera - Rehabilitación Física - Alzheimer Lesionados Medulares - Rehabilitación del hombro - Problemas de Memoria y Atención Problemas de Salud Mental- Parkinson Demencias Accidentes Cerebro Vasculares - Ictus - Daño Cerebral Esclerosis Múltiple - Esclerosis Lateral Amiotrófica- ELA - Accidentes de Trafico - Edema (Incluye Drenaje Linfático Manual - DLM) - Hemiplejias - Parálisis Cerebral Infantil (PCI) - Autismo - Síndrome de Down - Depresión - Problemas en el Lenguaje (Incluye Logopedia) Problemas de Movilidad Entrenamiento y asesoramiento en ayudas técnicas y prótesis Adaptaciones en el hogar- Problemas de equilibrio- Problemas en la marcha - Personas con enfermedades crónicas- Personas con enfermedades terminales - Cáncer - Personas con Problemas Respiratorios - EPOC- Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica - Fisioterapia Respiratoria - Incontinencia Urinaria - Entrenamiento personal físico Intervención en todo Madrid Capital Teléfono Fijo: 91 636 19 55 Teléfono Móvil: 616 411 292 Correo electrónico: jorgegutierrez@medicos.com Pagina web: <http://terapeutamadrid.blogspot.com/>

Jorge Gutiérrez Ayala

Fisioterapeuta
Terapeuta Ocupacional
Técnico Superior en Salud



Tlf 91 636 19 55 Mail: jorgeayala@gmail.com

Tlf Móvil 616 411 292 Web: <http://terapeutamadrid.blogspot.com/>