

PROGRAMA

HEMIPLEJIA

SNC: Anatomía, fisiología, características de cada zona . Via piramidal y extrapiramidal. Diferentes partes del cerebro. Cerebelo: características, su importancia en el equilibrio. Pruebas neurológicas.

Hemiplejia: definición, diagnósticos y tratamiento. Técnicas para colocar y mover pacientes hemiplejicos. Posición ideal en la cama. Ejercicios de rehabilitación (etapas). Trabajo específico de cara, pecho, brazo, abdomen, pierna. Diferencias entre la etapa de la flaccidez y espasticidad. Puntos de acupuntura para estimular la recuperación de brazo y pierna.

Tratamiento médico y kinesio. En que momentos se comienza con la rehabilitación del paciente.

ACV: definición, síntomas, diagnóstico y tratamiento. Grados de ACV. Isquémico y hemorrágico.

Grado de incapacidad de acuerdo a la lesión. La hipertensión relacionada con ACV. Diagnóstico tomográfico del ACV. Grado de expansión de la lesión.

Electroestimulación: definición, acciones, contraindicaciones.

Aplicación en hemiplejia, acción sobre la atrofia muscular en hemiplejia. Acción sobre la fuerza muscular en un paciente hemiplejico. Determinar el número de sesiones.

Esclerosis múltiple: definición, síntomas, diagnóstico, tratamiento. Grado de afectación de la mielina. Ejercicio para disminuir la incapacidad funcional.