

UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

PROPEDÉUTICA, SEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO FÍSICO

CATEDRÁTICO:

DRA. ANGELITA YESENIA GÓMEZ GALLARDO

PRESENTA:

AXEL DE JESÚS GARCÍA PÉREZ

TRABAJO:

EXPLORACIÓN FÍSICA DE LA COLUMNA LUMBAR

GRADO Y GRUPO:

4° B

LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. 15 DE JUNIO DEL 2021

Eleva el talón hasta que choque con el glúteo y si hay dolor es positivo

colocar al paciente en decúbito ventral

Maniobra de extensión de la pierna

Inspección

Paciente en bipedestación y semi desnudo

Al agacharse, si observamos algo raro en el cuerpo significa positivo

Exploración física de la columna lumbar

Maniobra de Lassegue

Posición en decúbito basal

Elevar la pierna y si hay dolor es positivo

si hay dolor significa que es positivo

percutir las espinas y músculos paravertebrales

Prueba de la percusión

Maniobra de la sedostación

Estivar la pierna al frente y si retrae un brazo significa dolor

Exploración física de la columna lumbar

Maniobra de Bagard

Una mano en el talón y otra en la rodilla

Al elevar la pierna puede haber dolor

Maniobra de hiperextensión activa

Paciente en decúbito ventral

Elevar el torso si al que eleve las piernas significa dolor

Maniobra de hiperextensión pasiva

Paciente en decúbito ventral

Percutir con una mano en la zona lumbar

Maniobra de Valsava

Paciente sentado

Tocar las venas jugulares por 10 seg

Pedir que tosa

si hay dolor es positivo

Maniobra de Neri

Flexionar la cabeza, hasta que la barbilla choque con el hueso manubrio del esternón

si hay dolor es positivo