



Nombre del alumno:

Yessica Gusmán Sántiz

Nombre del profesor:

Sergio Alejandro López Ruiz

Nombre del trabajo:

Exploración del sistema nervioso central

Materia:

Psicología médica

Grado:

1ºA

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de septiembre del 2020

EXPLORACIÓN BÁSICA

Comencé con un saludo, en el cual me presenté ante mi supuesta paciente, a lo que ella respondió muy amablemente.

Proseguí por una serie de preguntas, a las que iban con intención de saber si se encontraba orientada, consciente o no. Colaboró mucho para la exploración, inclusive mencionó sentirse a gusto con la simulación de esta exploración de SNC respondiendo a lo que sabía, aunque en ocasiones dudaba que responder, la edad favorecía a ello.

EXPLORACIÓN DEL LENGUAJE

En cuanto a la comprensión había ciertas cosas que se le complicaba, y de igual forma en como expresarse, sin embargo, retuvo la información de las tres palabras cuando volví a preguntárselo, aunque tardo un poco en recordar.

SIGNOS MENINGEOS

Al realizar tanto la prueba de Kerning, como en la de Brudzinski no hubo dolor, o malestar en la paciente al flexionar.

EXPLORACIÓN DE LOS NERVIOS CRANEALES

- **NERVIO II ÓPTICO**

Pudo observar los movimientos en todos los ángulos.

- **NERVIO V SENSITIVO**

Antes de comenzar le pedí que dijera las 3 palabras mencionadas antes, con lo que respondió correctamente, aunque un poco tardado y dudosa.

Al ponerle un pedazo de algodón por el rostro mientras cambiaba de lugar, refiere sentir lo mismo: "como si caminara una oruga" menciona.

Hay presencia del reflejo corneal en ambos ojos.

- **NERVIO VII MOTORA**

Al sonreír presencia de los surcos nasogeneanos.

- **NERVIO VIII AUDITIVO**

Escucha perfectamente cuando froté los dedos en cada uno de los oídos.

- **NERVIO XI**

Mantuvo resistencia al poner la cara al lateral y elevar los hombros.

- **NERVIO XII**

Lengua opone resistencia al momento de aplicar fuerza con mi dedo sobre ella.