

Nombre de la Materia
Informática Aplicada a la Medicina

Nombre del Alumno (a)
Luzbeth Castro Felix

Actividad

Proyecto Integrador 3

Nombre del Profesor (a)
Ing. Alma Jazabel Gutierrez Lopez

Fecha 26-03-2023

Fecha
26-03-2023

Tabla de contenido

***Ensayo*.....3**
 ***¿QUÉ ES LA NEUROLOGÍA?* 3**
 ***¿QUÉ ES UN NEURÓLOGO?* 4**
***CONCLUSION*4**
***REFERENCIA*.....4**

Ensayo

¿QUÉ ES LA NEUROLOGÍA?

La neurología es la especialidad médica que tiene competencia en el estudio del sistema nervioso, y de las enfermedades del cerebro, la médula, los nervios periféricos y los músculos.

La neurología ha sido considerada por algunos la especialidad clínica por excelencia. Es uno de los campos de la medicina que más se ha desarrollado en los últimos años. Es una especialidad médica muy dinámica y en continua expansión debido a los constantes avances en el campo de las neurociencias. Se han conseguido considerables progresos en el conocimiento de la función cerebral y en el de las enfermedades del sistema nervioso. Estos avances están permitiendo nuevas alternativas terapéuticas, y el tratamiento de un gran número de enfermedades neurológicas.

¿QUÉ ES UN NEURÓLOGO?

Un neurólogo es un médico que tiene una formación adicional en las enfermedades que afectan al sistema nervioso central y al sistema neuromuscular.

En España, la formación del neurólogo precisa la Licenciatura en Medicina y Cirugía (6 años) y después la especialización en Neurología (4 años).

CONCLUSION

Los neurólogos tratan trastornos del sistema nervioso (cerebro, médula espinal y nervios periféricos), trastornos musculares, y dolor, especialmente dolor de cabeza. Los neurólogos tienen competencia sobre diversos trastornos médicos, incluyendo enfermedad cerebrovascular, enfermedad de Parkinson, dolores de cabeza, epilepsia, esclerosis múltiple, neuropatías periféricas, infecciones del sistema nervioso, tumores, y complicaciones de los traumatismos craneales y espinales.

Así mismo, el neurólogo también tiene especial experiencia en la valoración de trastornos del lenguaje, el aprendizaje, la memoria y el comportamiento. Además, una parte importante de la neurología corresponde a trastornos de la función cerebral debidos al fracaso de algún otro órgano o sistema (corazón, pulmones, riñones, hígado, páncreas y glándulas endocrinas). En muchos casos el estudio de los síntomas neurológicos permite clarificar la enfermedad subyacente..

REFERENCIA

Quiroz F. (2013) Tratado de Anatomía Humana. Editorial Porrúa. Magnolia Núm. 24, México,

