

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Patología Neurológica para Logopeda

Modalidad:

e-learning con una duración 40 horas

Objetivos:

- Formar al alumno en el funcionamiento del sistema nervioso para sentar las bases de lo que será el estudio de las diversas patologías neurológicas.
- Identificar las principales patologías neurológicas que pueden generar trastornos en el habla y trastornos cognitivos.
- Adquirir destrezas durante la intervención del logopeda al paciente con trastornos neurológicos.

Contenidos:

UD1. Anatomofisiología del sistema nervioso

1.1. Organización del sistema nervioso

1.2. Estructura y funciones del sistema nervioso

1.2.1. Los receptores de los sentidos

1.2.2. El tejido nervioso

1.2.3. La sustancia gris

1.2.4. La sustancia blanca

1.2.5. Los nervios

1.2.6. Fisiología del sistema nervioso: Esquema general de las vías nerviosas

1.3. El sistema nervioso central

1.3.1. Encéfalo

1.3.2. Médula espinal

1.4. El sistema nervioso periférico (SNP)

1.4.1. Los nervios espinales

1.4.2. Los nervios craneales o pares craneales

1.4.3. Sistema nervioso autónomo

?

UD2. Trastornos neurológicos en el habla

2.1. Trastornos neurológicos en el habla



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



- 2.1.1. Trastornos del habla debido a alteración del sistema motor
- 2.1.2. Intervención en la disartria
- 2.2. Trastornos del habla durante el desarrollo
 - 2.2.1. Trastornos del habla durante secundarios a una lesión del cerebro? en desarrollo
 - 2.2.2. Intervención en la parálisis cerebral
 - ?
- UD3. Trastornos cognitivos
 - 3.1. La cognición
 - 3.1.1. La neuropsicología del lenguaje: Breve estudio de las diferentes? aproximaciones teóricas
 - 3.1.2. Cerebro y lenguaje
 - 3.2. Valoración y evaluación de los trastornos cognitivos
 - 3.2.1. Trastornos adquiridos en la edad adulta
 - 3.2.2. Trastornos de desarrollo del lenguaje
 - 3.2.3. Evaluación del lenguaje y neuropsicológica
 - 3.3. Intervención

