



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Abigail Villafranca Aguilar.

Nombre del tema: Coma, Epilepsia e infección del SNC.

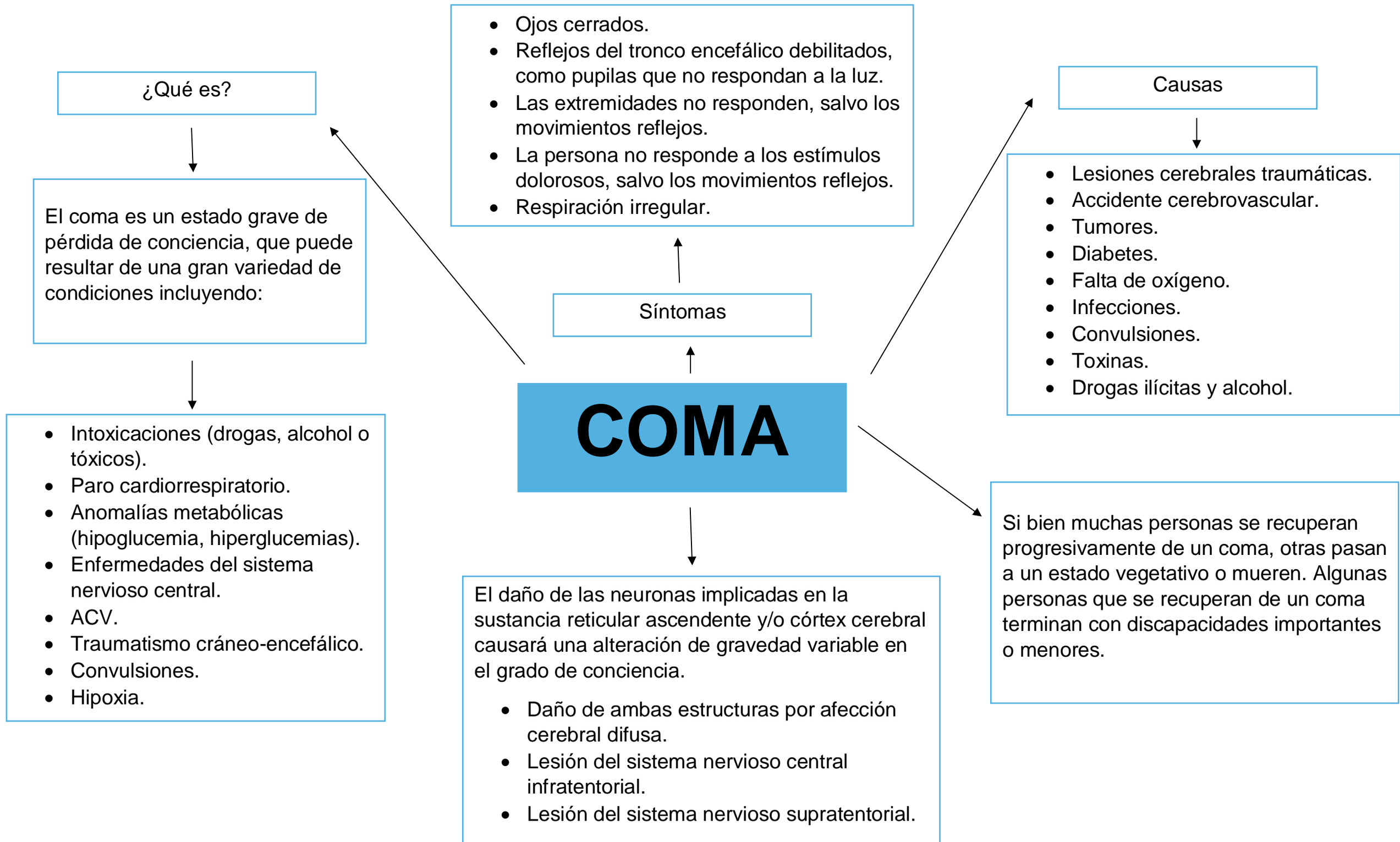
Parcial: 2

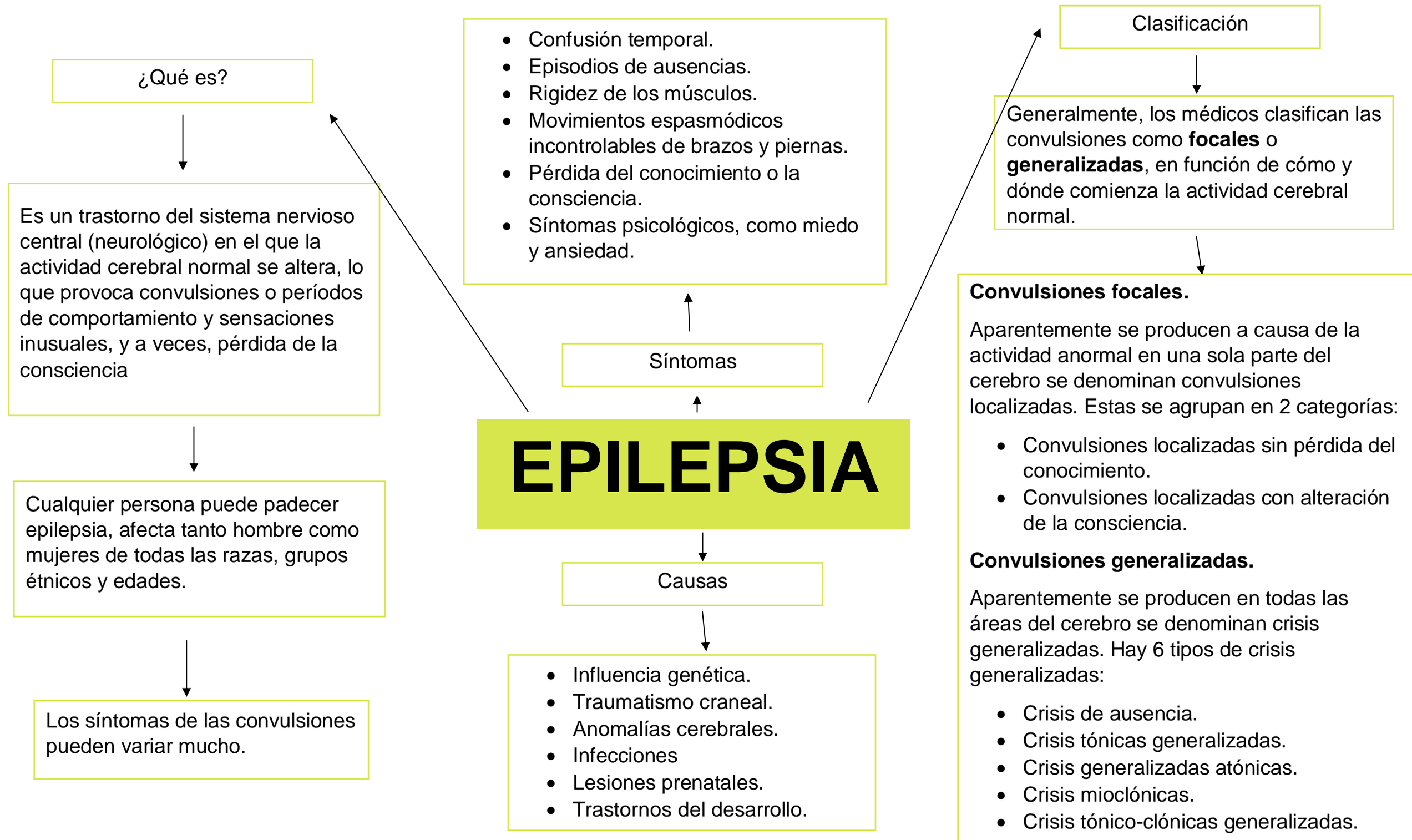
Nombre de la Materia: Fisiopatología I.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4





INFECCIÓN DEL SNC

Meningitis

Es una inflamación del líquido y las membranas (meninges) que rodean el cerebro y la médula espinal.

Síntomas

- Fiebre alta repentina.
- Rigidez en el cuello
- Dolor de cabeza intenso.
- Dolor de cabeza con náuseas y vómito.
- Convulsiones.
- Somnolencia o dificultad para caminar.
- Sensibilidad a la luz.

Causas

Las infecciones virales son la causa más común de meningitis, seguidas de las infecciones bacterianas y, en raras ocasiones, las infecciones por hongos y parásitos.

Meningitis bacteriana

Las bacterias que ingresan en el torrente sanguíneo y viajan hasta el cerebro y la médula espinal pueden causar meningitis bacteriana aguda.

Diversas cepas de bacterias pueden provocar meningitis bacteriana aguda, y las más comunes son:

- Streptococcus pneumoniae (neumococo).
- Neisseria meningitidis (meningococo).
- Haemophilus influenzae (hemófilo).
- Listeria monocytogenes (listeria).

Las infecciones del sistema nervioso central (SNC) constituyen una emergencia médica, pues su alta morbilidad y mortalidad requieren un diagnóstico y tratamiento oportuno.

Meningitis viral.

Es leve y a menudo desaparece por sí sola. La causa es un grupo de virus conocidos como enterovirus, que son más frecuentes a finales de verano y a principios de otoño.

Meningitis crónica.

Se desarrolla durante 2 semanas o más. Los signos y síntomas (dolor de cabeza, fiebre, vómitos y nubosidad mental).

Meningitis fúngica.

A menudo se contrae al inhalar esporas de hongos que pueden encontrar en el suelo, no se contagia de una persona a otra. Es potencialmente mortal.