



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

**INFECCIONES DEL SNC**

---

**DOCENTE: Dr. José Luis Gordillo**

**ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar**

**MATERIA: Neurología**

**CARRERA: MEDICINA HUMANA**

**SEMESTRE: 6 "A"**

**FECHA: 21 de abril del 2021**  
**Comitán de Domínguez, Chiapas**

## INFECCIONES DEL SNC: MENINGITIS Y ENCEFALITIS

Las infecciones del SNC constituyen una emergencia médica, pues su alta morbilidad y mortalidad requieren un diagnóstico y tratamiento oportuno. Muchos factores se involucran en la severidad de las infecciones del SNC. Su ubicación anatómica en un espacio óseo sellado no permite una expansión fácil ante un proceso inflamatorio difuso contribuye a altas posibilidades de daño neurológico ocurran por efecto mecánico, como en los síndromes de herniación. Otros factores como la competencia inmunológica de cada individuo, la penetración y concentración de los agentes antimicrobianos en el sistema nervioso, la edad y las dificultades diagnósticas contribuyen en la evolución de los pacientes con infecciones del sistema nervioso.

El pronóstico actual de las infecciones del SNC ha mejorado considerablemente gracias a los avances terapéuticos y de diagnóstico, sin embargo aún resta por comprender mucho acerca de las interacciones del SNC con los gérmenes causales y las complicaciones que tiene el tratamiento sobre el huésped. La aparición de vacunas específicas ha disminuido significativamente el número de meningitis bacteriana e incluso ha cambiado por ejemplo, la edad de aparición más frecuente de meningitis de la infancia hasta la segunda y tercera década.