



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



CUADRO COMPARATIVO

Alumno: María José Villar Calderón

Docente: Dr. Antonio de Jesús Pérez Aguilar

Materia: Medicina física y de rehabilitación

Semestre: 5° A

CUADRO COMPARATIVO MENINGITIS/ ENCEFALITIS

	Meningitis	ENCEFALITIS
Agente	<ul style="list-style-type: none"> -Streptococcus pneumoniae (50%) -Neisseria meningitidis (25%) -Estreptococos del grupo B(15%) -Listeria monocytogenes (10%) -Haemophilus influenzae (Raro <10%) 	<ul style="list-style-type: none"> -Virus del herpes simple -Arbovirus -Virus de la rabia -VIH -Enterovirus
síntomas	<ul style="list-style-type: none"> -Fiebre -Cefalea -Rigidez nuchal -Confusión o dificultad para concentrarse. -Convulsiones. -Somnolencia -Fotosensibilidad 	<ul style="list-style-type: none"> -Fiebre -Estado mental alterado -Rigidez de cuello, articulaciones -Somnolencia -Cefalea -Náuseas y vómitos -Convulsiones
Características de LCR	<ul style="list-style-type: none"> -Aspecto: Turbio -Presión salida mmH₂O: 18-30 -Leucos + predominio: 100-100 000 pmn -Glucosa mg/dl: 45 -Proteínas: 100-1000 	<ul style="list-style-type: none"> -Pleocitosis entre 10-500 cells/mm³ en un 85%, con predominio mononuclear -Hiperproteíorraquia (60-700 mg/dl) -Glucorraquia puede estar moderadamente disminuida (30-40 mg/ dl). -El HSV no suele crecer en cultivos del LCR
Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> -Ceftriaxona 2 g cada 12 o 24 horas o cefotaxima 2 g cada 6 u 8 hora -Dexametasona a dosis de 0.15 mg/kg cada 6 horas durante 2 a 4 días 	<ul style="list-style-type: none"> -Aciclovir 10 mg IV/Kg c/ 8 horas de 14 a 21 días

BIBLIOGRAFÍA

<https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/encefalitis.pdf>

<https://www.slideshare.net/anitapatino98/meningitis-y-encefalitis-109282908>

<https://www.intramed.net/contenidover.asp?contenidoid=94300>

http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/310_GPC_Diagnostico_tratamiento_MENINGITIS_AGUDA_BACTERIANA/GRR_Diagnostico_y_tratamiento_de_MENINGITIS_AGUDA_BACTERIANA.pdf