



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

CUADRO COMPARATIVO DE NEUROINFECCIONES

DOCENTE: Dr. Antonio Pérez

ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar #1

MATERIA: Medicina física y de rehabilitación

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 5 "A"

FECHA: 01 de noviembre del 2020

NEUROINFECCIONES				
Patología	Meningitis		Encefalitis	
Agente	<p>BACTERIANA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brucella species • Riecketsia rickettsii • Micoplasma pneumonie • Treponema palidum • Mycobacterium tuberculosis <p>VIRAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epstein bar • VHS • VVS 		<p>BACTERIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bartonella henselae • Brucella sp • Chlamydia sp • Mycobacterium tuberculosis • Mycoplasma pneumoniae <p>HONGOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceyptococcus sp • Histoplasma sp <p>PROTOZOOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plasdium falciparum • Toxoplasma sp <p>VIRUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Citomegalovirus • Parbovirus • Epstein barr • VHS 	
Síntomas	Fiebre y escalofríos, cambios en el estado mental, náuseas y vómitos, rigidez de nuca, fotofobia.		Fiebre, cefalea, rigidez de cuello, náuseas y vómitos, fotofobia, estado mental alterado.	
Características del LCR	Meningitis bacteriana	PI: 200-300 LEUC: 100-5000 GLUC: <40 PROTEI: >100	Bacterias	PI: >180 LEUC: <40 GLUC: >100 PROTEI: 2000-10000
			Hongos	PI: >200 LEUC: <40 GLUC: 50-300 PROTEI: 50-1000
			Protozoos	PI: >200 LEUC: <40 GLUC: 50-300

				PROTEI: 50-1000
	Meningitis viral	PI: 90-200 LEUC: 10-300 GLUC: Normal PROTEI: Normal	Virus	PI: <180 LEUC: >40 GLUC: 50-100 PROTEI: 25-500
	Tuberculosis meníngea	PI: 180-300 LEUC: 100-500 GLUC: <40 PROTEI: >100		
	Meningitis criptococcica	PI: 180-300 LEUC: 10-200 GLUC: Disminuida PROTEI: 50-200		
	Meningitis aséptica	PI: 90-200 LEUC: 10-300 GLUC: Normal PROTEI: Normal		
Tratamiento	Meningitis bacteriana	Ceftriaxona 2 g cada 12 o 24 horas o cefotaxima 2 g cada 6 u 8 horas	Herpes simplex, varicela zoster	Aciclovir
			Epstein-Barr, citomegalovirus, VHH6	Ganciclovir
			Influenza	Oseltamivir
			M. pneumoniae	Azitromicina y doxiciclina
	Meningitis viral	No hay un tratamiento específico	Rabia	Inmunoglobulina antirrábica y vacunación
			EDA	Corticoides, IGiv, exanguinotransfusion

			Encefalitis de receptor NMDA	Corticoides, IGiv, remoción tumoral
	Tuberculosis meníngea	Isoniacida, rifampicina, pirazinamida y etambutol o moxifloxacina.		
	Meningitis criptococcica	Anfotericina B 5 flucitosina Fluconazol		
	Meningitis aséptica	No hay tratamiento		