



Carlos Alberto Hernández Meza

DR. Raúl Pacheco de la rosa

Neurología

Grado: 6

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: B

Característica	Meningitis Bacteriana	Meningitis Viral	Meningitis Fúngica
Causa	Bacterias como <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i>	Virus como enterovirus, virus del herpes simple (VHS), virus del Nilo Occidental	Hongos como <i>Cryptococcus neoformans</i> , <i>Histoplasma</i>
Gravedad	Alta (potencialmente mortal si no se trata rápidamente)	Generalmente leve, rara vez mortal	Moderada a grave, especialmente en inmunocomprometidos
Transmisión	Gotas respiratorias, contacto cercano	Contacto con secreciones respiratorias o fecales	Inhalación de esporas fúngicas, no contagiosa persona a persona
Inicio de los síntomas	Súbito (rápido)	Gradual o súbito	Progresivo (lento)
Síntomas comunes	Fiebre alta, rigidez de cuello, dolor de cabeza intenso, náuseas, vómitos, fotofobia, confusión	Dolor de cabeza, fiebre, malestar general, rigidez de cuello leve	Dolor de cabeza, fiebre, náuseas, rigidez de cuello, confusión
Diagnóstico	Punción lumbar (LCR con alta proteína, bajo glucosa, leucocitos PMN), cultivo, PCR	Punción lumbar (LCR con leve elevación de proteínas, glucosa normal, linfocitos), PCR viral	Punción lumbar, cultivo, pruebas fúngicas específicas (CrAg)
Tratamiento	Antibióticos intravenosos urgentes	Generalmente tratamiento de soporte (reposo, líquidos)	Antifúngicos intravenosos (ej. anfotericina B, fluconazol)

Pronóstico	Variable, puede dejar secuelas neurológicas permanentes o causar la muerte si no se trata	Muy buen pronóstico; rara vez hay complicaciones	Reservado; depende del estado inmunológico del paciente
Grupos de riesgo	Niños, ancianos, personas no vacunadas, inmunocomprometidos	Niños pequeños, personas con contacto estrecho con infectados	Personas con VIH/SIDA, cáncer, trasplantados
Prevención	Vacunación (meningococo, neumococo, Hib), profilaxis antibiótica en contactos cercanos	Higiene de manos, evitar contacto con personas infectadas	Evitar exposición a ambientes con esporas, controlar enfermedades inmunosupresoras