



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

Pediatría

## RESEUMEN

**Dr. Jhovanny Farrera**

**Presenta:**

- **Adrián Espino Pérez**

## Infecciones del recién nacido

- La neumonía neonatal se puede presentar como el componente temprano de la sepsis, complicación de un problema pulmonar preexistente como el EDR o la aspiración de meconio, en particular cuando requieren asistencia a la ventilación, o en pacientes con displasia broncopulmonar. La neumonía intrauterina tienen de agentes *E. coli* y *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococo del grupo B*. Los factores predisponentes son Preterminio, término inmaduro, inmunológica, infección materna, sexo masculino, trabajo de parto prolongado, parto distócico, corioamniotitis. Las manifestaciones clínicas son muy inespecíficas y tomar en cuenta otros signos que sugieren infección como distermia, letargia, apnea, distensión abdominal, hepatomegalia, depresión neurológica, el diagnóstico se basa en radiografía, biometría hemática. Para el tratamiento se da una terapia empírica para tratar la infección con ampicilina y un aminoglicosido.

Las infecciones perinatales se definen como aquellas que se transmiten de la madre al feto o al recién nacido durante el parto y las congénitas son transmitidas a través de la placenta. La sífilis es una infección congénita de evolución crónica, el agente causal es el *T. pallidum*, el cual puede cruzar la barrera placentaria en cualquier momento de la gestación y provocar aborto, parto pretermino, malformaciones congénitas y muerte neonatal.

Etapa clínica la infección persistente puede ser sintomática o asintomática, la sífilis congénita sintomática que se manifiesta dentro de las primeras 8 semanas de vida tiene pronóstico grave. Para el diagnóstico se necesitaron pruebas VDRL, FTA-ABS y punción lombar, el tratamiento es penicilina benzatínica IM. Toxoplasmosis es la infección producida por el parásito *Toxoplasma gondii* y transmitida al feto solo durante el curso de la infección primaria. Factores de riesgo condiciones sanitarias deficientes, zoonosis particular en gatos. La expresión de las manifestaciones clínicas pueden durar meses o años después del nacimiento debido a la afectación progresiva o diferentes órganos y sistemas. Los signos y síntomas son los siguientes esplenomegalia, ictericia, linfadenopatía, anomalías en el líquido cefalorraquídeo, convulsiones, neumonía, microcefalia 30%, fiebre y hepatomegalia. Diagnóstico mediante PCR del líquido amniótico. El tratamiento se basa en controlar la infección hasta que el propio sistema inmune de RN madure y neutralice la enfermedad. duración del tratamiento de de un año, combinación pirimetamina: dosis de ataque 1mg/kg/día. La secuelas que se presentan son retraso mental, convulsiones, parálisis y espasticidad, disminución de la agudeza visual, hidrocefalia o microcefalia y sordera en el 16%.

## Bibliografía

Rórdova, J. (2016). SIRS M.M EN NEONATOS . *Universidad de Guayaquil. Facultad de Ciencias Médicas. Carrera de Medicina.*