

Características clínicas de infecciones nosocomiales en una UCI neonatal (UCIN) en China del Este.

Journal of Perinatal Medicine 2010;Vol 38(4):431 437

Un estudio de cohorte retrospectivo sobre la incidencia de infecciones nosocomiales (IN) en la unidad de cuidados intensivos neonatales (UCIN) del Hospital de Niños de la Universidad de Zhejiang, en el distrito de Hangzhou, China. La causa más frecuente de infección fue la neumonía y la infección del torrente sanguíneo. Los factores de riesgo más importantes fueron Edad al ingreso, estadía prolongada en la UCIN, y uso de ventilación mecánica.

Klebsiella pneumoniae es el patógeno más común, seguido por *Acinetobacter baumannii*, *Staphylococcus epidermidis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacter cloacae* y *Stenotrophomonas maltophilia*.

Se registro una alta resistencia bacteriana a los antibióticos.

En conclusión, en este estudio se describen las características clínicas de infecciones nosocomiales en una UCIN china, lo cual que podrían contribuir a la aplicación de estrategias terapéuticas y preventivas más eficaces para esa realidad.