



907 - FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA INFECCIÓN DEL LUGAR QUIRÚRGICO TRAS CIRUGÍA COLORRECTAL PROGRAMADA EN UN HOSPITAL TERCIARIO DE NAVARRA

M.A. Casado Armendáriz, N. Díaz Sánchez, D. Decker Triguero, S. Segarra García, A. Bacaicoa Hualde, M.I. Eciolaza Landa, G. Ezpeleta Lobato

Hospital Universitario de Navarra; Centro de Salud de Aoiz; Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra.

Resumen

Resultados: Las infecciones del lugar quirúrgico (ILQ) constituyen una de las principales infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria en la cirugía colorrectal. Tradicionalmente se clasifican en infecciones incisionales, que pueden ser superficiales (ISI) o profundas (IPI), e infecciones de órgano o espacio (IOE). El objetivo del presente estudio fue realizar un análisis descriptivo de los factores de riesgo asociados al desarrollo de ILQ en cirugía colorrectal programada.

Conclusiones/Recomendaciones: Se llevó a cabo un estudio observacional prospectivo de incidencia de infección nosocomial en pacientes sometidos a cirugía colorrectal programada en el HUN entre el 1 de enero de 2018 y el 31 de diciembre de 2025 de acuerdo con los protocolos de la RENAVE para vigilancia de las ILQ. El seguimiento de cada paciente incluido en el estudio fue prospectivo durante el ingreso hospitalario y retrospectivo hasta un mes tras el alta. Las ILQ se definieron según los criterios establecidos en el protocolo citado, recogiendo otros indicadores como el índice de riesgo National Nosocomial Infection Surveillance System (NISS), la estancia hospitalaria, la profilaxis antibiótica empelada y su adecuación, mortalidad, reingresos por infección o complicación y tasa de reintervenciones quirúrgicas. Se realizó un análisis descriptivo, así como análisis univariante y multivariante de los factores de riesgo asociados al desarrollo de ISI, IPI y/o IOE.