



## P-225 - COLECISTITIS AGUDA EN EL PACIENTE OCTOGENARIO. RIESGO/BENEFICIO DE LA COLECISTECTOMÍA LAPAROSCÓPICA PRECOZ

*Sugrañes Naval, Gemma; Uribe Galeano, María Catalina; Martínez Álvarez, Wenceslao; Pros Ribas, Immaculada; Fornaguera Marimón, María Ione; Basterra Rincón, Alberto; Zubietta Albarán, Freddy Jonathann; Rodríguez Blanco, Manuel*

*Fundació Hospital Sant Joan de Déu, Martorell.*

### Resumen

**Introducción:** La colecistectomía laparoscópica (CL) es el tratamiento de elección de la colecistitis aguda (CA). Sin embargo, existe controversia en pacientes octogenarios con comorbilidades asociadas.

**Objetivos:** Comparar la morbimortalidad de la CL precoz en la CA entre pacientes menores de 80 años respecto al grupo de octogenarios.

**Métodos:** Estudio retrospectivo de pacientes colecistectomizados de forma precoz (< 72 h) por CA durante los últimos 14 años (2010-23). Evaluamos complicaciones globales y graves. Las variables analizadas fueron: conversión, reintervención, CPRE previa, ASA, complicaciones totales y complicaciones graves, histología necrohemorrágica (HNH), considerada como un índice de gravedad, y mortalidad. Las complicaciones posoperatorias se clasificaron según Clavien Dindo (CD) y fueron consideradas como leves (CD grados I y II) y graves (CD III, IV y V). Realizamos un análisis estadístico univariado (mediante chi cuadrado y t de Student) y un análisis multivariado.

**Resultados:** Entre 2010 y 2023 hemos intervenido 416 pacientes de CL por CA: 64% varones y 36% mujeres con una edad media de 64 años y una estancia media de  $7 \pm 4$  días. Los hemos clasificado en dos grupos: octogenarios ( $\geq 80$ ) y no octogenarios (II) y 87% leves. La mortalidad total fue del 2,5%. Las complicaciones graves fueron superiores en el grupo de octogenarios ( $p = 0,01$ , OR 2,5, 97,5%). La histología necrohemorrágica también fue superior en octogenarios ( $p = 0,02$ , OR 2,5, 97,5%), al igual que la mortalidad ( $p = 0,01$ , OR 14, 95%). La variable ASA elevado (grados III y IV) se asocia a complicación grave ( $p = 0,002$ , OR 4, 95%). Las variables conversión, reintervención y la CPRE previa, no difirieron en ambos grupos.

**Conclusiones:** Los pacientes octogenarios intervenidos de CA presentan más complicaciones graves que los no octogenarios, así como una histología más evolucionada en la pieza operatoria y un mayor índice de mortalidad. Sin embargo, no requieren más conversiones ni reintervenciones que los pacientes no octogenarios. La variable ASA será definitiva y la más importante a la hora de decidir realizar la colecistectomía en un paciente octogenario con CA.