



Cirugía Española



www.elsevier.es/cirugia

P-454 - ESTUDIO DE EFICACIA SOBRE EL USO DE QUIMIOTERAPIA INTRAPERITONEAL EN HIPERTERMIA CON CISPLATINO VS. PACLITAXEL EN CIRUGÍA DE INTERVALO PARA EL CÁNCER DE OVARIO AVANZADO

González Sánchez, Salud; García Fernández, Jorge; Gómez Dueñas, Gonzalo; González Ramos, Elena; Rodríguez Ortiz, Lidia; Arjona Sánchez, Álvaro

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

Resumen

Introducción: La cirugía de intervalo mediante citorreducción completa asociada a HIPEC (iCRS+HIPEC) en cáncer de ovario en pacientes que han recibido neoadyuvancia ha mostrado una mejora en el pronóstico de estas pacientes. Existe controversia en el uso de diferentes protocolos de HIPEC, sobre todo con cisplatino o paclitaxel.

Objetivos: comparar la eficacia de la HIPEC en cirugía de intervalo usando cisplatino vs. paclitaxel.

Métodos: Estudio CITAXEL es un estudio multicéntrico retrospectivo sobre la base de datos nacional REGECOP. Se realizará un análisis comparativo en pacientes sometidas a cirugía de intervalo utilizando HIPEC con cisplatino o paclitaxel en supervivencia libre de progresión. Como objetivo secundario se evaluará la seguridad y toxicidad de ambos protocolos de HIPEC.

Resultados: Presentamos los resultados de la primera fase del estudio. Se incluyeron 933 pacientes sometidas a iCRS+HIPEC. 586 pacientes se trataron con HIPEC basada en paclitaxel y 347 con cisplatino. No hubo diferencias estadísticamente significativas en la supervivencia libre de enfermedad entre los dos grupos. Hubo diferencia de medianas en la supervivencia global pero no fueron estadísticamente significativas, así como en las complicaciones según Clavien-Dindo.

Conclusiones: Aunque el uso de HIPEC con cisplatino está bien establecido, el uso de HIPEC con paclitaxel puede presentarse como una alternativa de similar eficacia y seguridad. Posibles estudios futuros podrían plantearse con el uso de paclitaxel.