

UTILIZACIÓN DE PACLITAXEL-ALBÚMINA TRAS TOXICIDAD A TAXANOS EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL



¹Díaz Rangel, M; ¹Clemente Andújar, M; ¹Domingo Chiva, E; ¹Plata Paniagua, S;
¹Marco del Río, J; ²Adrover Cebrián, E.
¹Servicio de Farmacia. ²Servicio de Oncología.
Gerencia de Atención Integrada de Albacete



OBJETIVOS

Analizar la utilización de paclitaxel-albúmina en pacientes con cáncer de mama que han presentado previamente toxicidad por taxanos en nuestro centro.

MÉTODOS

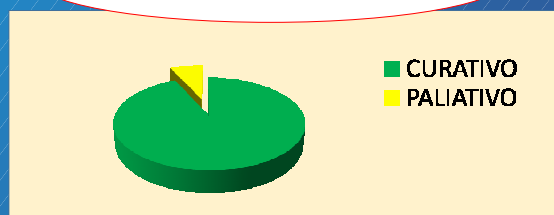
Estudio observacional retrospectivo, que incluye a todas las mujeres con cáncer de mama tratadas con paclitaxel-albúmina en nuestro centro por toxicidad a taxanos (agosto 2011-febrero 2015). Programas informáticos utilizados: Farmatools® y Mambrino XXI®.

Las variables recogidas fueron: sexo, edad, diagnóstico, tratamiento previo con taxanos (paclitaxel o docetaxel), motivo por el que se cambió a paclitaxel-albúmina (presencia de toxicidad y/o hipersensibilidad u otra causa), cambio previo a otro taxano en caso de reacción de hipersensibilidad y/o toxicidad, modalidad de tratamiento (curativo/paliativo) y ciclos con paclitaxel-albúmina completados a dosis plenas previstas.

RESULTADOS

Se revisaron 27 mujeres con cáncer de mama tratadas con paclitaxel-albúmina, incluyendo 15 (55,56%) por reacciones adversas (RA) a taxanos (mediana de edad: 58 años (35-80)). De los 382 pacientes tratados con taxanos, 3,93% presentó RA de hipersensibilidad (8) y toxicidad cutánea (8). De las 15 pacientes, 40% fueron tratadas con paclitaxel y 60% con docetaxel. En todas las pacientes, excepto en una, se cambió a paclitaxel-albúmina directamente al presentar RA, en lugar de probar con otro taxano. En esta paciente, tras la utilización de otro taxano, se prescribió paclitaxel-albúmina por reacción cruzada. En todas las pacientes se pudo completar el tratamiento completo a las dosis previstas.

UTILIZACIÓN NAB-PACLITAXEL



REACCIÓN DE HIPERSENSIBILIDAD DE TAXANOS



CONCLUSIONES

- Paclitaxel-albúmina está únicamente aprobado en ficha técnica para cáncer de mama metastásico. En nuestro estudio la **utilización de paclitaxel-albúmina fue del 93,3% como neoadyuvancia/adyuvancia** y más de la mitad de los tratamientos (55,56%) fueron prescritos por toxicidad a taxanos (previa autorización por dirección médica).
- Las reacciones de hipersensibilidad de los taxanos en nuestro hospital son muy superiores a lo descrito en ficha técnica (paclitaxel <1% y docetaxel poco frecuentes).
- Todas las pacientes a las que se pasó a paclitaxel-albúmina, pudieron completar el tratamiento a dosis plenas previstas sin presentar hipersensibilidad ni toxicidad cutánea.
- Con la importancia que supone **para tratamientos en neoadyuvancia y en adyuvancia**, podría considerarse como una **opción terapéutica a tener en cuenta** en estos pacientes.