



EVALUACION DE LA EFICACIA DE TRABECTEDINA EN PACIENTES ONCOLÓGICOS CON SARCOMA

Ruiz Martín de la Torre R, Andrés Navarro N, Jerez Fernández E, Sánchez Ruiz de Gordo M, Heredia Benito M, Sánchez Casanueva T.
Servicio de Farmacia. C. H. Mancha-Centro. Alcázar de San Juan. Ciudad-Real



VI JORNADA CIENTÍFICA
SCM-FH, 20-21 MAYO 2011
ALBAECETE

OBJETIVO

Trabectedina es un agente antineoplásico indicado para sarcoma de tejidos blandos en estadio avanzado en los que ha fracasado el tratamiento con antraciclinas e Ifosfamida. El objetivo del estudio es evaluar la efectividad de trabectedina (Yondelis®) en nuestro hospital durante un período de 2 años.

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio observacional descriptivo retrospectivo de los pacientes que han sido tratados con trabectedina hasta marzo 2011.

Se recogieron los siguientes datos:

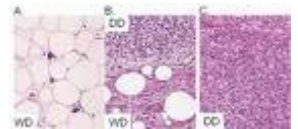
- Edad
- Sexo
- Diagnóstico
- Tratamientos previos recibidos

RESULTADOS

✓ Se incluyeron un total de 3 pacientes (mujeres) con una mediana edad 40 años.

✓ Diagnósticos:

- ❖ Sarcoma de células claras
- ❖ Sarcoma retroperitoneal (leiomiosarcoma de alto grado)
- ❖ Sarcoma sinovial



✓ Tratamiento con trabectedina en 2ª ó 3ª línea 1,5 mg/m² hasta progresión o exitus.

DIAGNOSTICO	NÚMERO DE CICLOS DE TRABECTEDINA
SARCOMA DE CÉLULAS CLARAS	2 CICLOS
SARCOMA SINOVIAL	3 CICLOS
SARCOMA RETROPERITONEAL	14 CICLOS *

* Continuación del tratamiento (Estabilización de la enfermedad)

✓ Buena tolerancia. Ningún efecto adverso clínicamente significativo.

CONCLUSIONES

Los resultados son discretos en cuanto al beneficio clínico. La respuesta al tratamiento va a depender de la sensibilidad del tipo histológico de sarcoma, obteniendo mejores resultados para leiomyosarcoma y liposarcoma. Por tanto trabectedina debe ser utilizado en aquellas histologías donde ha demostrado buenos resultados, de ahí que sea necesario una individualización de las opciones de tratamiento, teniendo en cuenta la relación beneficio/ riesgo / coste.