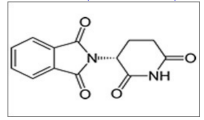
## **Thalidomide**

Printed from https://www.cancerquest.org/es/para-los-pacientes/referencia-de-drogas/thalidomide on 12/18/2025



Brand name: THALOMID®

IUPAC: 2-(2,6-dioxopiperidin-3-yl)isoindole-1,3-dione

FDA approval: Yes Manufacturer Link

Usage: THALOMID ®, en combinación con dexametasona, está indicado para el tratamiento de pacientes recientemente diagnosticados con mieloma múltiple.

Mechanism: Talidomida se vedió inicialmente, fuera de los estados unidos, como sedante y para tratar náaseas matutinas. La droga fue retirado del mercado cuando se descubrió que la talidomida causa defectos congénitos graves (que es una sustancia tóxica). La talidomida tiene una potente actividad anti-inflamatoria y bloquea el desarrollo de los vasos sanguíneos (angiogénesis).

Side effects: Los efectos secundarios de la talidomida incluyen coágulos de sangre (episodios tromboembólicos), somnolencia, deterioro del sistema nervioso (neuropatía periférica), la reducción de los recuentos de glóbulos blancos (neutropenia), estreñimiento, y las gotas de la presión arterial al ponerse de pie (hipotensión ortostática). Contraindications: La talidomida causa defectos congénitos graves (es decir, que es un potente teratógeno). Las mujeres que están embarazadas o que podrían quedar embarazadas no pueden utilizar la talidomida, a menos que siga las directrices muy estrictas para evitar el embarazo.