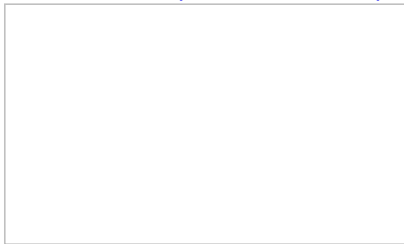


Exemestane

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/para-los-pacientes/referencia-de-drogas/exemestane> on 03/12/2025



Brand name: Aromasin®

IUPAC: (8R,9S,10R,13S,14S)-10,13-dimethyl-6-methylidene-7,8,9,11,12,14,15,16-octahydrocyclopenta[a]phenanthrene-3,17-dione

FDA approval: Yes

[Manufacturer Link](#)

Usage: El exemestano (Aromasin®) se une irreversiblemente a la enzima aromatasa, inactivándola y previniendo la producción de estrógeno, lo cual previene el crecimiento del cáncer dependiente del estrógeno.

Mechanism: El exemestano (Aromasin®) se une irreversiblemente a la enzima aromatasa, inactivándola y previniendo la producción de estrógeno, lo cual previene el crecimiento del cáncer dependiente del estrógeno.

Side effects: Efectos secundarios comunes incluyen: sofocos, náusea, fatiga, disturbios de los ojos, dolor de cabeza, mareos, insomnio, depresión, hipertensión, dolor de las articulaciones, dolor de las extremidades, dolor de espalda y osteoarthritis. Las pacientes no deben de volverse embarazadas mientras estén bajo tratamiento con exemestano porque éste puede dañar el feto. El exemestano no debe ser administrado a mujeres premenopausales o en combinación con otros tratamientos que contienen estrógeno.

Contraindications: Pastillas no son avisadas para uso en pacientes con un hipersensitividad conocida (reacción alérgica severa) a esta droga o uno de los ingredientes.