



Principio Activo

Elacestrant

Marca

<p class="MsoNormal">ORSERDU</p> <p class="MsoNormal">Comp 86 mg, Comp 345 mg</p>

Clase

<p class="MsoNormal">Antagonista hormonal</p> <p class="MsoNormal"> Antiestrógeno.</p>

Indicación

<p class="MsoNormal">Cá. mama localmente avanzado o metastásico, con r. estrogénico (RE) positivo,</p> <p>HER2 negativo, con una mutación activadora de ESR1 en hombres y mujeres postmenopáusicas con progresión tras al menos una línea de ttº endocrino incluyendo un inhibidor de CDK 4/6.</p>

Dosis

<p class="MsoNormal" style="mso-margin-top-alt:auto;mso-margin-bottom-alt:auto;">345 mg/día</p> <p class="MsoNormal" style="mso-margin-top-alt:auto;mso-margin-bottom-alt:auto;">Si efecto indeseable:</p> <p class="MsoNormal" style="mso-margin-top-alt:auto;mso-margin-bottom-alt:auto;">*Grado 2: discontinuar hasta recuperar a grado \leq 1 y reanudar a igual dosis.</p> <p class="MsoNormal" style="mso-margin-top-alt:auto;mso-margin-bottom-alt:auto;">*Grado \geq 2 (incluido 4): discontinuar hasta recuperar a grado \leq 1 y reiniciar a dosis de 258 mg/día.</p> <p class="MsoNormal" style="mso-margin-top-alt:auto;mso-margin-bottom-alt:auto;">Suspender tratamiento si se requiere reducir la dosis por debajo de 258 mg/día.</p>

Dosis Renal

<p class="MsoNormal">-FGe \geq 30 mL/min dosis plena</p> <p class="MsoNormal">-FGe

Nefrotoxicidad

<p>Náuseas, vómitos (19%, IPT), diarrea (13%), hiponatremia (16%), hipopotasemia, hipocalcemia, elevación de creatinina (16%) sin que en revisión bibliográfica a fecha Mayo/2025 haya datos sobre el mecanismo, ITUs.</p>

Plan