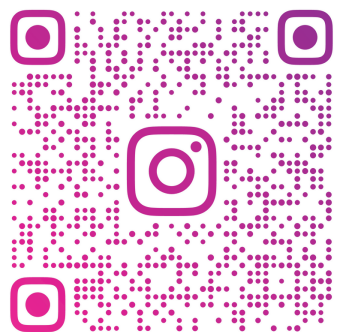




Síguenos en nuestras
Redes Sociales:



TRIPLNEGATIVA.SIEMPREPOSITIVA



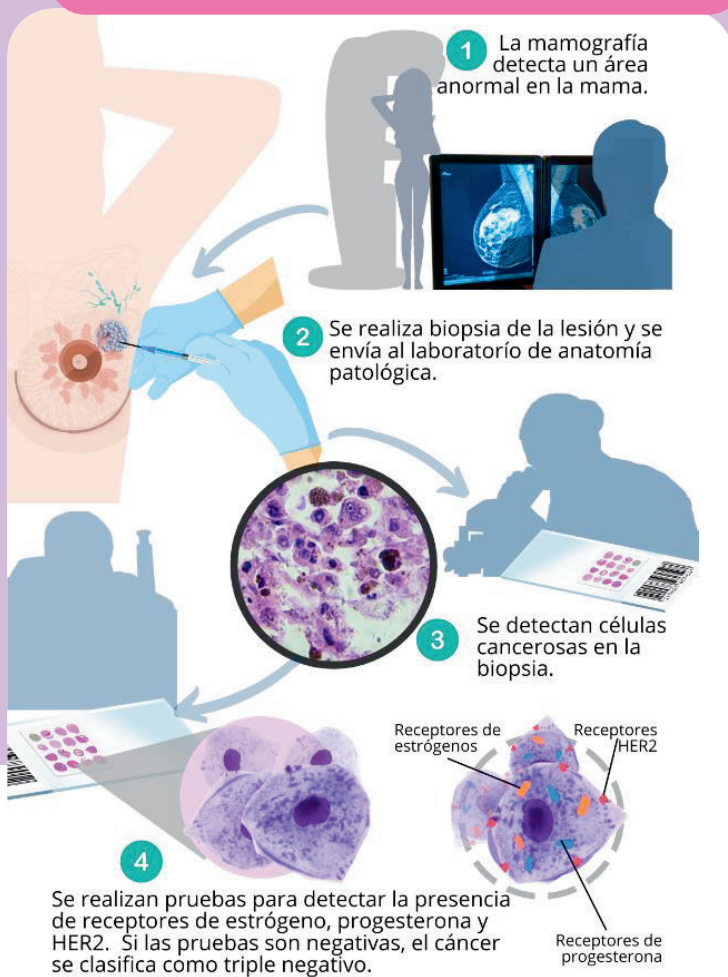
Las Triple (-) Siempre Positivas

CONOCE SOBRE EL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO



MATERIAL DE APOYO ELABORADO POR LA
AGRUPACIÓN TRIPLE NEGATIVAS SIEMPRE POSITIVAS

¿CÓMO SE DIAGNOSTICA EL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO?



¿QUÉ ES EL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO?

Es un subtipo de cáncer de mama que se caracteriza por su **RÁPIDA PROGRESIÓN** y **FALTA DE RESPUESTA A TERAPIAS CONVENCIONALES**.

Clínicamente (en la biopsia) se reconoce por no tener ninguno de los receptores que por lo general se encuentran en el cáncer de mama, siendo:

- NEGATIVO para receptores de ESTRÓGENO.
- NEGATIVO para receptores de PROGESTERONA.
- NEGATIVO para receptores HER2.

Características	Descripción		
Factores de riesgo	• Edad. • Densidad mamaria. • Etnia.	• Mutaciones de BRCA1 y BRCA2. • Etnia.	• Obesidad y sobrepeso. • Inactividad Física. • No amamantar.
Signos y Síntomas	Presencia de bultos, enrojecimiento o hinchazón, cambios en la piel o en la forma, descamado, dolor.		
Edades en el diagnóstico	Este subtipo de cáncer es más común en mujeres jóvenes en comparación con otros subtipos. Se presenta principalmente en edad premenopáusica.		
Etapas en el diagnóstico	Los tumores de cáncer de mama triple negativo tienden a crecer más rápido que otros subtipos de cáncer de mama y, por lo tanto, es más probable que se diagnostiquen en una etapa avanzada, cuando el tumor ha comenzado a hacer metástasis.		

¿Qué tratamientos existen?

El Cáncer de Mama Triple Negativo tiene menos opciones de tratamiento, debido a que las células cancerosas no tienen los receptores hormonales ni de proteína HER2. Debido a que la terapia hormonal y los medicamentos anti-HER2 no son opciones, se utiliza:

- QUIOMIOTERAPIA
- CIRUGIA
- RADIOTERAPIA
- INMUNOTERAPIA
- ANTICUERPOS MONOCLONALES CONJUGADOS
- TERAPIAS TARGET (I-PARP)