

En respuesta a la solicitud de información de la C. Rutilia Casillas Folio 100178000026324 se envía la siguiente información:

CASOS REPORTADOS DE CÁNCER DE MAMA				
Institución de Salud	2021	2022	2023	2024
SSA	4	7	3	3
IMSS	13	91	61	81
ISSSTE	264	585	621	289
<b>TOTAL</b>	<b>281</b>	<b>683</b>	<b>685</b>	<b>373</b>

CASOS REPORTADOS DE CÁNCER DE MAMA			
Edad	2022	2023	2024
25 a 44	54	79	39
45 a 49	88	84	40
50 a 59	211	172	113
60 a 64	143	130	76
65 y más	187	220	105
<b>TOTAL</b>	<b>683</b>	<b>685</b>	<b>373</b>

Defunciones por Cáncer de mama en el Estado de Durango	
Año	Defunciones
2021	124
2022	146
2023	119
2024	72
<b>TOTAL</b>	<b>461</b>

Las fuentes de financiamiento del programa durante el año 2022 fueron con fuente de financiamiento federal y estatal con un monto de \$ 4,143,485. Para el año 2024 es a través de insumos en especie, a través de fuente federal valorado en \$ 1,495,489.

Los programas de prevención y control de cáncer con enfoque organizado:

- Reduce la mortalidad por los diversos tipos de cáncer objetos de tamizaje.
  - Mejora la participación en el tamizaje
  - Minimiza los daños del tamizaje al garantizar la calidad de los servicios en toda la atención
  - Reduce el exceso de detección
- 
- Se optimizan recursos.
  - Fortalece el diagnóstico y tratamiento oportuno.

Para que el programa de prevención y control de cáncer sea efectivo es necesario:

- Equipo responsable: implementación y coordinación
- Programa operativo que fomenta la participación de la población
- Información sobre beneficios y daños del tamizaje

La detección oportuna a través de la autoexploración mensual a partir de los 25 años y la exploración clínica de mama por profesionales de la salud, anualmente a partir de los 25 a 39 años de edad y mediante la mastografía a partir de los 40 años de edad, se considera actualmente la forma más eficaz de reducir la mortalidad a causa de cáncer de mama y aumentar las probabilidades de supervivencia. Las mastografías toman una radiografía del tejido mamario para buscar anomalías.