



TÍTULO DE LA ACTIVIDAD:

Prevención y Atención del Cáncer de Mama.

ORGANIZADO POR:

Unidad de Género en coordinación con el Instituto de Formación Profesional.

PONENTE:

Dr. Víctor Hugo Quiroz Díaz, Jefe de la Oficina de Medicina del Trabajo.

MODALIDAD:

Plática virtual.

FECHA:

19 de octubre de 2022.

HORARIO-DURACIÓN:

18:30 a 19:30 horas. 1 hora.

OBJETIVO/DESCRIPCIÓN:

En el marco del Día internacional de la lucha contra el cáncer de mama se busca crear conciencia y promover que cada vez más mujeres accedan a controles, diagnósticos y tratamientos oportunos y efectivos, contribuyendo a sensibilizar y aumentar la detección precoz, el tratamiento y los cuidados paliativos.

CONTENIDO TEMÁTICO:

1. Definición y concepto del cáncer de mama.
2. ¿A quién va dirigido?
3. Rango de edad en que se presenta el cáncer de mama.
4. Medidas de detección del cáncer de mama.
5. Estadísticas.
6. Características de una mama normal.
 - 6.1 Factores que influyen.
 - 6.1.1 Menstruación.
 - 6.1.2 Maternidad.
 - 6.1.3 Cambios en el peso.
 - 6.1.4 Medicamentos.
7. Composición del seno.
8. Signos de atención.
9. Observación y exploración.



FGE

Fiscalía General
Estado de Veracruz

Instituto de Formación Profesional

10. Organización Mundial de la Salud.
 - 10.1 Mastografías o mamografías.
11. El cáncer de mama en varones.
12. Distribución del cáncer de mama.
 - 12.1 Lobulillos.
 - 12.2 Conductos.
 - 12.3 Tejido conectivo.
13. Metástasis.
14. Cifras en México.
15. Grupos vulnerables.
 - 15.1 Obesidad.
16. Supervivencia.
 - 16.1 Signos de alarma.
 - 16.2 Síntomas.
17. Anatomía patológica.
 - 17.1 Cáncer invasivo.
 - 17.2 Cáncer no invasivo.
 - 17.3 Tamaño tumoral.
 - 17.4 Tipo histológico.
 - 17.4.1 Grado histológico.
 - 17.4.2 Afectación ganglionar.
18. Factores de riesgo que no pueden cambiar.
19. Factores de riesgo que pueden cambiar.
20. Determinación del estadio del cáncer de mama.
 - 20.1 Estadio 0.
 - 20.2 Estadio 1.
 - 20.3 Estadio 2.
 - 20.4 Estadio 3.
 - 20.5 Estadio 4.
21. Determinar el pronóstico.
22. Auto exploración de mamas.