

©



Nombre del Alumno: Andrea Citlali Maza López

Nombre del tema: Factores de riesgo.

Parcial: cuarto

Nombre de la Materia: Medicina interna

Nombre del profesor: Manuel Eduardo López Gómez

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Quinto semestre

San Cristóbal de las casas, Chiapas, 18 de Diciembre de 2022

FACTORES DE RIESGO DEL SIDA.

El síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) es una afección crónica causada por el virus del VIH.

Entre sus factores de riesgo encontramos.

Relaciones sexuales sin protección.

Durante la relación sexual, la vagina, la vulva, el pene, el recto y la boca pueden proporcionar puntos de entrada para el virus.

Riesgos asociados

Relaciones sexuales con personas con VIH

Tener más de una pareja sexual

Tener relaciones sexuales con personas con más de una pareja sexual.

Padecer alguna ETS

Las infecciones vaginales causadas por bacterias tienden a aumentar el riesgo de transmisión de VIH durante el sexo con una pareja infectada con VIH.

Algunos ejemplos incluyen: sífilis, herpes genital, clamidia y gonorrea.

Uso de inyecciones compartidas

Utilizar una aguja o una jeringa que contenga incluso diminutas cantidades de sangre infectada puede transmitir la infección por VIH.

Riesgos asociados

Uso de drogas.

Ser trabajador del área de salud

La exposición a la sangre y a las agujas contaminadas pone a los trabajadores del área de la salud en riesgo de una infección por VIH.

Riesgos asociados

Accidentes en el que se tenga contacto con productos que contengan VIH.

Trasfusiones de sangre

Haber recibido una transfusión de sangre o productos sanguíneos antes de 1985 aumenta su riesgo de infección por VIH y SIDA.

Riesgos asociados

Recibir productos sanguíneos, tejidos o trasplantes de órganos, o la inseminación artificial incrementan su riesgo de infecciones por VIH y SIDA

FACTORES DE RIESGO DEL CÁNCER DE MAMA

Enfermedad caracterizada por la proliferación descontrolada de las células mamarias.

Entre sus factores de riesgo encontramos.

Ser mujer

Las mujeres tienen muchas más probabilidades que los hombres de tener cáncer de mama, por el proceso de desarrollo mamario.

Antecedentes de cáncer de mama

Si has tenido cáncer en una mama, tienes un aumento en el riesgo de desarrollar cáncer en la otra.

Edad avanzada

El riesgo de padecer cáncer de mama aumenta con la edad.

Aproximadamente 2 de cada 3 casos de cáncer de mama invasivo se encuentran en mujeres de 55 años o más.

Raza u origen étnico

Las mujeres blancas son ligeramente más propensas a padecer cáncer de mama que las mujeres negras, latinas y asiáticas.

Las mujeres negras tienen mayores probabilidades de padecer tipos de cáncer de mama más agresivos, en estadio más avanzado y diagnosticados a temprana edad.

Genética

Se cree que entre el 5 % y el 10 % de los casos de cáncer de mama son hereditarios, causados por genes anómalos que se transmiten de padres a hijos.

Las mutaciones en los genes más conocidas son BRCA1 y BRCA2.

Exposición a radiación.

La exposición a radiación en el pecho aumenta la probabilidad de sufrir cáncer de mama.

FACTORES DE RIESGO DEL CANCER CERVICOUTERINO

es una alteración maligna que involucra las células del útero generalmente causado por el VPH.

Entre sus factores de riesgo encontramos.

Falta de educación sexual

Tener relaciones sexuales sin protección.
Tener relaciones sexuales a temprana edad.
Tener múltiples parejas sexuales.

No recibir la vacuna contra VPH

Es el factor de riesgo más importante produce una alteración en el tejido epitelial del cuello uterino.

No recibir la vacuna contra VPH aumenta el riesgo de contraerlo.

Condiciones económicas desfavorables

es más frecuente en grupos de mujeres que tienen menos probabilidades de tener acceso a pruebas de detección de cáncer de cuello uterino.

Sistema inmunitario deprimido.

Un sistema inmunitario deprimido favorece la infección por VPH y por consiguiente la producción del cáncer cervicouterino.

Edad

El riesgo de sufrir de cáncer cervicouterino aumenta entre el final de la adolescencia y mediados de los 30 años de edad.

FACTORES DE RIESGO DE DIABETES MELLITUS TIPO II.

enfermedad que se caracteriza por un aumento de los niveles de glucosa en la sangre, a causa de la incapacidad del cuerpo de producir o poder utilizar de manera adecuada la propia insulina.

Entre sus factores de riesgo encontramos.

Problemas nutricionales

El sobrepeso u obesidad, el bajo índice de HDL, el aumento de triglicéridos, aumenta las posibilidades de desarrollar DMT2.

Malos hábitos alimenticios como el consumo excesivo de azúcar y grasa son el principal factor de riesgo de desarrollo de DMT2

Edad

Las personas con <45 años son más propensas a padecer DMT2.

Actualmente los cambios alimenticios han generado que la edad de aparición de DMT2 cambie por lo que no podemos descartar la diabetes en la infancia.

Raza o grupo étnico.

El índice de aparición de DMT2 es más alto en personas de raza afroamericana, nativa de Alaska, indígena estadounidense, estadounidense de origen asiático, hispana/latina, nativa de Hawái, o de las Islas del Pacífico.

Enfermedades

Sufrir de enfermedades como hipertensión arterial alta, depresión, síndrome de ovario poliquístico, antecedentes de enfermedades del corazón o accidentes cardiovasculares, así como antecedentes de diabetes gestacional aumentan el riesgo de padecer DMT2

Antecedentes familiares y sedentarismo

Tener familiares de primera o hasta segunda línea con DMT2 y la falta de ejercicio aumentan el riesgo de padecer la enfermedad.