### **Tendencias**

# Sobre el cáncer:



Linfoma

Endometrio

**En hombres** 

Cérvix

Esófago

Ovario

**Tiroides** 

Linfoma

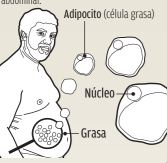
Vesícula

**En mujeres** 

Mieloma

# ¿QUÉ ES OBESIDAD?

Condición en la que una persona tiene una proporción alta de grasa corporal, a la vez anormal y no saludable. Una alimentación poco sana y una vida sedentaria ocasionan que cada vez más personas tengan sobrepeso o sean obesas. El cuerpo humano acumula la grasa en el tejido subcutáneo y en sus cavidades principales, usualmente en la



La ingesta de alimentos con calorías que no son quemadas en alguna actividad física provoca que la grasa se acumule en estas células y aumenten su tamaño.

## C ¿QUÉ ES Y CÓMO SE CALCULA?

Para medir el grado de sobrepeso y obesidad los especialistas emplean una escala conocida como **Índice de Masa Corporal** 

(IMC). Esta herramienta permite determinar si una persona tiene un peso saludable considerando su estatura. Se obtiene dividiendo el peso corporal en kilogramos entre el cuadrado de la altura en metros.

Ejemplo:

peso: **85** kg = **29.4** kg/m<sup>2</sup> altura x altura **1.7 X 1.7** metros

### Categorías

Una vez que se obtuvo el IMC, es posible saber en qué categoría se encuentra una persona

Depósito

de grasa

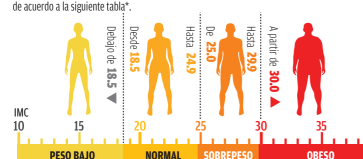
Cálculo del IMC

peso

(en kilogramos)

altura X altura

(en metros)

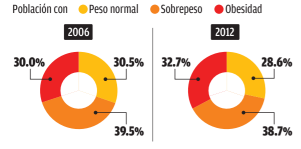


Categorías de acuerdo al IMC

### Situación en México

**PESO BAJO** 

En los últimos años, el país se ha posicionado dentro de las naciones con más obesos, condición que también ha afectado a su población infantil.

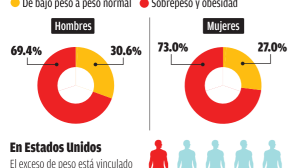


#### Por sexo

a una de cada cinco muertes

relacionadas con el cáncer





\*Aplicable a la mayoría de las personas, salvo aquellos por cuya constitución particular no sea posible utilizar la tabla (ej. fisicoculturistas)

# SOBREPESO, OBESIDAD Y

**INCREMENTAN SU RIESGO** 

El riesgo se incrementa en órganos

diferentes en mujeres y hombres.

Podría incrementar el riesgo

NSULINA

tienen en la sangre altos

niveles insulina-factor de

crecimiento 1 (IGF-1), lo

que puede promover el

desarrollo de ciertos

tumores.

**3** Las personas obesas

Aumento de riesgo

Estudios recientes indican que el sobrepeso y la obesidad aumentan el riesgo de desarrollar cáncer en ciertos órganos del cuerpo humano. Cambios metabólicos y químicos en un organismo obeso promueven el desarrollo de la enfermedad. México, uno de los países con más obesos en el mundo, enfrenta el reto de tratar, no solo las enfermedades tradicionalmente asociadas al sobrepeso y la obesidad, sino el incremento del riesgo de desarrollar cáncer en su población.

# **GENERA EL EXCESO DE PESO**

Un exceso de tejido graso provoca cambios químicos en el organismo, como la liberación de hormonas y otras sustancias que están relacionadas con la proliferación celular y que en niveles anormales pueden generar el desarrollo de umores. Los principales cambios son los siguientes:

### ESTROGENO

El tejido graso produce mayores niveles de estrógeno, hormona que puede provocar el desarrollo de cáncer de seno y endometrio.

### NFLAMACIÓN

2 Las personas obesas frecuentemente presentan una inflamación crónica subcutánea asociada al incremento del riesgo de cáncer.

## RECIMIENTO

Los alimentos contienen calorías que son aprovechadas por el organismo. El consumo excesivo y el sedentarismo generan sobrepeso.

Alimentos y su contenido calórico

Edad (años) Estatura (m) Consumo (kcal)

Hombre	30	1.67	2,100
Mujer	30	1.60	1,800
Considerando lo anterior, es útil conocer el contenido calórico de algunos alimentos para no rebasar		Calorías (Kcal)	733
al consumo diario		Alimento	► 5 tacos de

### barbacoa

## 720 5 tacos

de trompo

Las células grasas (adipocitos) pueden tener

también efectos en los reguladores de

crecimiento de ciertos

tumores.

Torta de pierna con aguacate



Hígado

Una big



Colorrectal

Bolsa de palomitas naturales



Vesícula

120 g de papas fritas



Próstata

225 g de pescado a la plancha



**Páncreas** 

### **RECOMENDACIONES**

el consumo diario

recomendado:

El objetivo es mantener un peso adecuado durante toda la vida, balanceando la alimentación (ingesta de calorías) y la actividad física (quema de calorías).



Consuma menores cantidades de alimento. Limite la ingesta de alimentos y bebidas con alto contenido de calorías, azúcares y grasas; y que le aporten pocos nutrientes.



Practique alguna actividad física que le permita tener 150 minutos de actividad moderada a la semana o 75 minutos de actividad vigorosa. previa revisión médica.



En el caso de niños y jóvenes, deberán tener una hora de actividad vigorosa o moderada al día. con actividad vigorosa al menos tres veces a la



Limite conductas sedentarias como estar sentado, recostado, ver televisión y otras formas de entretenimiento frente alguna pantalla.

Fuente: Instituto Nacional de Cancerología, Sociedad Americana del Cáncer y www.cancer.gov

Infografía: Alfredo San Juan Padilla