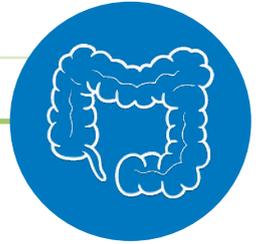


CÁNCER DE Colon

Cuidate X 5

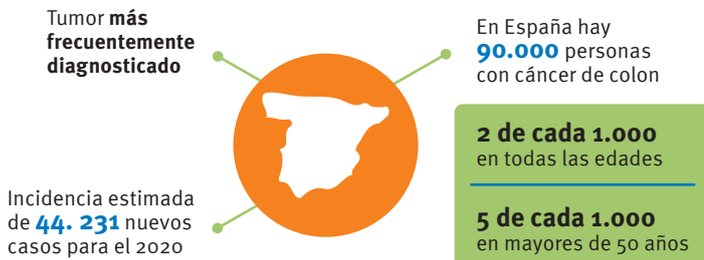
CuidateX5 es una campaña de la FEAD que cuenta con la colaboración de Laboratorios Vilardell. El objetivo es ampliar el conocimiento y concienciar sobre los **5 tipos de cáncer en el aparato digestivo: estómago, páncreas, hígado, colon y esófago.**



CÁNCER DE COLON

El cáncer colorrectal es un **tumor o neoplasia localizada en el colon o en el recto** (intestino grueso).

INCIDENCIA



Representa el **9,2%** del total de cánceres diagnosticados



2º cáncer en **mujeres** después del cáncer de mama

2º cáncer en **hombres** después del cáncer de próstata

PREVALENCIA

A 5 años

La **prevalencia** es la proporción de la población que está sujeta a esta enfermedad en un periodo o en un momento determinado e incluye a todas las personas que habiendo sido diagnosticadas de esta enfermedad en el pasado (reciente o lejano) están vivas (estén curadas o no).

La prevalencia en España es de **105.714** (13,7%)

MORTALIDAD



Causa **11.215** muertes anuales

2º cáncer en **mortalidad** en mujeres

2º cáncer en **mortalidad** en hombres

FACTORES DE RIESGO

Los **principales factores de riesgo** que pueden predisponer a desarrollar un tumor en el colon son:



LA EDAD
Aumentan las probabilidades a partir de 50 años.



ANTECEDENTES FAMILIARES
de cáncer colorrectal



SÍNDROMES HEREDITARIOS ESPECIALES

HABER PADECIDO CIERTOS TIPOS DE TUMOR u otras patologías digestivas como la Colitis Ulcerosa o la Enfermedad de Crohn.



Aumenta el riesgo cuando el familiar afecto es un hermano, cuanto más joven es la persona que padece el cáncer y cuantos más familiares haya con esta enfermedad. Estos casos se deben estudiar en consultas de Digestivo de Alto Riesgo.

PREVENCIÓN

Se puede curar en el **90%** de los casos si se detecta precozmente.



El **cribado** es el método más eficaz para la detección precoz del cáncer de colon y reducción de su mortalidad e incidencia.

Tipos de cribado: sangre oculta en heces (SOH) y/o colonoscopia, según indique su médico.