

Este apartado recoge información de una selección de indicadores que permiten describir diferentes aspectos relacionados con el tabaco, tanto con su consumo como con la exposición al humo ambiental.

Prevalencia de consumo de tabaco en adultos	>
Prevalencia de consumo de tabaco en jóvenes	>
Prevalencia de consumo de tabaco en mujeres de 18 a 44 años	>
Prevalencia de consumo de tabaco en mujeres durante el embarazo	>
Edad de experimentación consumo de tabaco en jóvenes	>
Edad de consolidación del consumo de tabaco en jóvenes	>
Prevalencia de exposición al humo ambiental de tabaco en adultos	>
Prevalencia de exposición al humo ambiental en casa en adultos	>
Prevalencia de exposición al humo ambiental de tabaco en el trabajo en adultos	>
Prevalencia de exposición al humo ambiental de tabaco en el ocio en adultos	>
Prevalencia de exposición al humo ambiental del tabaco en jóvenes	>
Prevalencia de exposición al humo ambiental de tabaco en casa en jóvenes	>
Prevalencia de exposición al humo de tabaco en el ocio en jóvenes	>

METODOLOGÍA

Fichas de los indicadores en pdf 

RESULTADOS

Todos los resultados de los indicadores en Excel 

GRUPOS RELACIONADOS

Enfermedades cardiovasculares

Cáncer

INFORMES

Conducta de las mujeres y del sistema sanitario antes, durante y después del embarazo: Galicia, 2016 

Cambios en la prevalencia de factores de riesgo para la salud en la juventud de Galicia: 2007-2014 

Cambios en el consumo de tabaco en Galicia en los últimos años 

SIX: Características y resultados principales en 2014 

Evolución de la exposición al humo ambiental de tabaco en la población gallega: 2005-2011 

Establecimiento del SIX. Características y resultados principales en 2007 

La exposición al humo ambiental de tabaco en Galicia dos años después de la Ley 28/2005 

La exposición al humo ambiental de tabaco en Galicia después de la Ley 28/2005 

El consumo de tabaco en los jóvenes gallegos, 1990-2004 

La exposición al humo ambiental de tabaco en Galicia: 1 de xaneiro de 2005 

El consumo de tabaco en

