EL CÁNCER COLORRECTAL EN LA PROVINCIA DE GRANADA

Serie Infografías Número 5 Marzo 2021







PREVENCIÓN PRIMARIA

PROGRAMA DE DETECCIÓN PRECOZ EN ANDALUCÍA

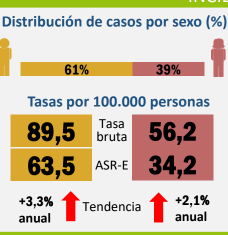
Factores protectores:

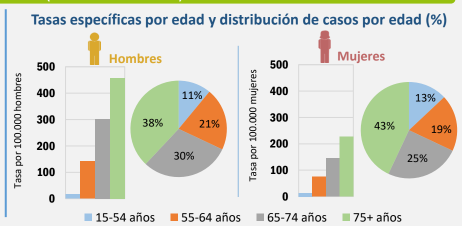
- ✓ Actividad física
- ✓ Fibra
- ✓ Cereales integrales

Factores de riesgo:

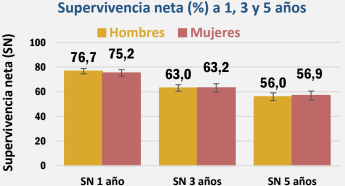
- Carnes procesadas
- Alcohol
- Exceso de peso

INCIDENCIA (CASOS NUEVOS) EN 2019





SUPERVIVENCIA (%) DE LOS CASOS DIAGNOSTICADOS EN 2011-2015





62.3 69,1 56,9 47,0 72.5 71,6 63,5

42,9

65-74

75-99

Supervivencia neta a 5 años (%) por edad

Evolución de la supervivencia neta a 5 años (%) estandarizada por edad

	2001-2005	2006-2010	2011-2015
Hombres	51,8	54,8	57,6
Mujeres	53,7	59,3	61,1

Comparación con datos nacionales:

55-64

15-54

La supervivencia a 5 años en cáncer colorrectal en la provincia de Granada alcanza valores ligeramente inferiores a los estimados a nivel nacional (63% y 60% en colon y recto en hombres; 64% y 63% en colon y recto en mujeres), según los últimos datos disponibles de REDECAN en el periodo 2002-2013.

LEYENDA

- **Porcentaje sobre el total de las muertes por cáncer**: Número de defunciones por el cáncer específico entre el número total de defunciones por cualquier cáncer en el año 2018.
- Porcentaje sobre el total de casos diagnosticados por cáncer: Número de casos nuevos diagnosticados del cáncer específico entre el número total de cánceres diagnosticados (excepto piel no melanoma) en el periodo 2014-2016.
- **Número dentro de estrellas**: Puesto que ocupa el cáncer específico en base al porcentaje que representa sobre el total.
- **Probabilidad de padecerlo antes de los 74 años**: Tasa acumulada de incidencia hasta los 74 años en el periodo 2014-2016. Se calcula como el producto de las tasas específicas por grupos de edad quinquenales hasta esa edad.
- **Distribución de casos por sexo**: Porcentaje estimado de hombres y mujeres diagnosticados por el cáncer específico para el año 2019.
- Tasa bruta: Número de casos estimados en 2019 entre la población a 1 de enero de 2019. Expresada por cada 100.000 habitantes.
- ASR-E: Tasa estandarizada por edad por el método directo con la población europea estándar para el año 2019. Expresada por cada 100.000 habitantes. Permite la comparación de la incidencia entre poblaciones con diferente estructura de edad (p.ej. entre regiones o periodos de tiempo).
- Flecha y porcentaje anual: Porcentaje de cambio anual (PCA) del último tramo de tendencia estimado por el método JoinPoint en la serie histórica de tasas de incidencia 1985-2016. La flecha indica si el PCA es positivo (roja ascendente), negativo (verde descendente) o estable (signo igual).
- Tasa específica por edad: Número de casos estimados para 2019 en cada grupo de edad entre la población por grupos de edad a 1 de enero de 2019. Expresada por cada 100.000 habitantes.
- **Distribución de casos por edad:** Número de casos incidentes estimados para 2019 en cada grupo de edad entre el total de casos estimados.
- Supervivencia neta: Porcentaje de pacientes vivos transcurridos X años desde el diagnóstico. Representa la supervivencia que tendrían los pacientes con un cáncer específico si esta enfermedad fuera la única causa posible de muerte.
- Supervivencia neta estandarizada por edad: Estandarización por el método directo de la supervivencia neta según la población estándar de pacientes con cáncer. Permite la comparación de la supervivencia entre poblaciones con diferente estructura de edad (p.ej. entre regiones o periodos de tiempo).
- Factores protectores y de riesgo: Son los factores de los que se dispone de evidencia científica sobre su capacidad de modificar el riesgo de desarrollar el cáncer específico.

PARA SABER MÁS...

- Registro de Cáncer de Granada (RCG): www.registrocancergranada.es
- Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN): www.redecan.org
- International Agency for Research on Cancer (IARC-WHO): <u>www.iarc.fr</u>
- Global Cancer Observatory (GCO): gco.iarc.fr
- EUROCARE (Survival of Cancer Patients in Europe): www.eurocare.it
- CONCORD (Global Surveillance of Cancer Survival): <u>csg.lshtm.ac.uk</u>