

Estévez Coro I.¹, Muniozguren Aguirre N.², De Castro Laiz V.², ALVAREZ Rincon M.¹

¹ Servicio de Medicina Preventiva del Hospital universitario de Cruces

² Unidad de Vigilancia Epidemiológica del Departamento de Salud de la Delegación Territorial de Vizcaya.

EVOLUCIÓN TEMPORAL Y DIFERENCIAS DE SUPERVIVENCIA DEL MELANOMA CUTANEO SEGÚN SEXO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Autor de contacto: Ingrid Estévez Coro

E-mail: Ingrid.estevezcoro@osakidetza.net

Introducción

Cada año se dan alrededor de 160.000 nuevos casos de melanoma cutáneo en el mundo.

La mayor incidencia ocurre en población predominantemente blanca y el riesgo de desarrollar melanoma es mayor en hombres. En Europa es menos común, y la incidencia es mayor en mujeres.

En la CAPV la supervivencia ha ido aumentando en ambos sexos aunque con un incremento mayor en los hombres.

Objetivo:

Analizar la evolución y la supervivencia del melanoma en los residentes de la CAPV entre 1991 y 2009.

Método:

- Estudio observacional retrospectivo de corte longitudinal.

Población

- Hombres y mujeres residentes de la CAPV con diagnóstico de melanoma cutáneo (1991 y 2009).

Análisis de datos

- Cálculo de las tasas de incidencias crudas y estandarizadas.
- Evolución temporal de las tasas de incidencia (JoinPoint).
- Análisis de supervivencia (Kaplan Meier)
- Programa estadístico SPSS Statistics Version 21

Resultados

- Entre 1.991 y 2.009 se diagnosticaron 3.573 pacientes.
- La incidencia del M.C. es ascendente en todos los territorios que componen la CAPV.
- Las mujeres presentan superioridad en supervivencia.
- El MC ubicado en cabeza y cuello presenta la peor supervivencia entre mujeres y la segunda peor en hombres. El MC ubicado en EEII es la más frecuente en mujeres y el de peor supervivencia en hombres.

Conclusiones

Los resultados han demostrado que el sexo y la localización anatómica son factores independientes en la supervivencia del MC.