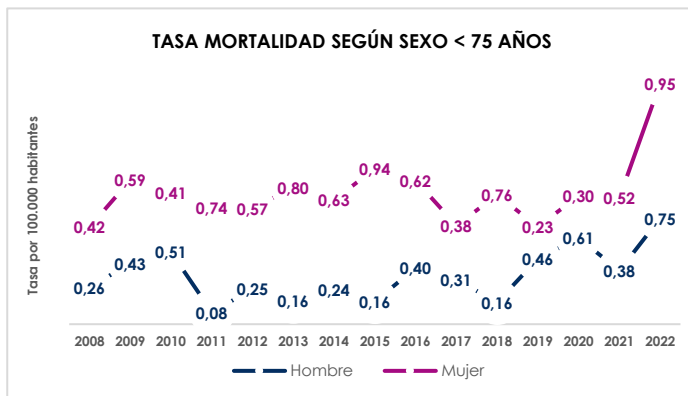
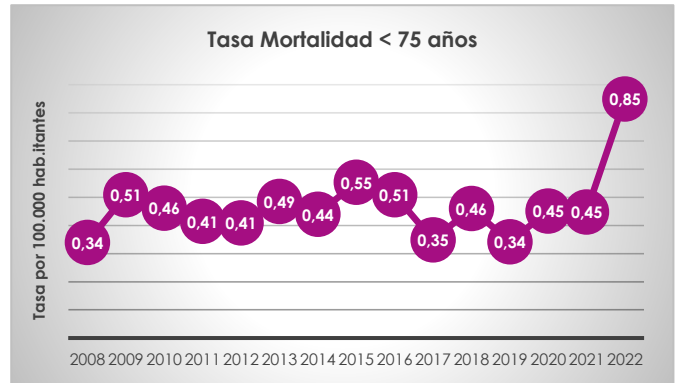


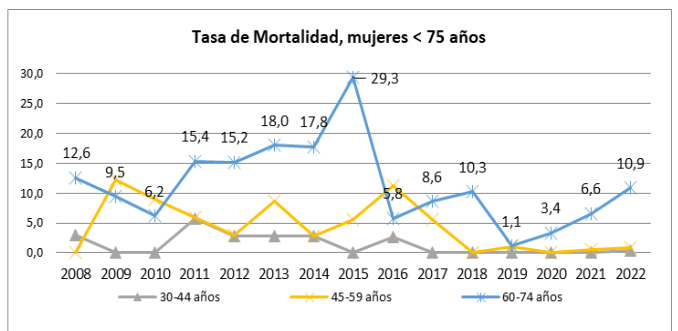
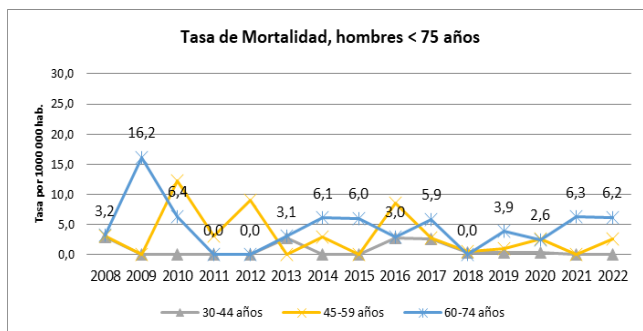
**MORTALIDAD POR CÁNCER DE TIROIDES EN GUAYAQUIL.  
PERÍODO 2008-2022**

El cáncer de Tiroides es la neoplasia endocrina más frecuente; sin embargo, su tasa de incidencia varía entre 0.5 y 0.9 por 100.000 habitantes por año a nivel mundial, es dos veces más frecuente en mujeres y se presenta generalmente después de los 40 años. En Guayaquil, su incidencia y la mortalidad está aumentando; y su tasa de mortalidad tiene una tendencia fluctuante durante este período revisado en las personas menores de 75 años que se incrementa el último año; observándose en el 2008 de 0,26 muertes; 2012 de 0,41; 2017 de 0,35 y al año 2022 de 0,85 muertes por 100.000 habitantes.



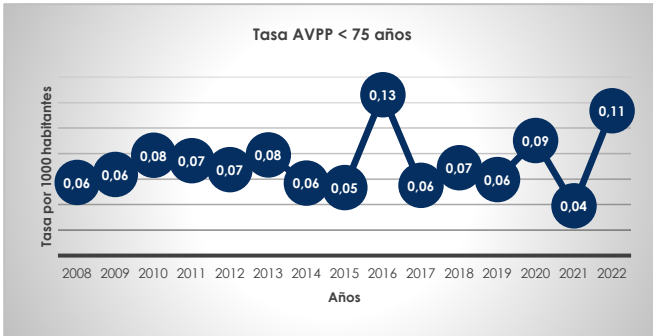
En lo referente al sexo se observa más en mujeres, siendo su tasa de 0,42 muertes en el 2008; 0,57 en el año 2012; 0,38 en 2017 y 0,95 muertes por 100.000 habitantes en el 2022, a diferencia de los hombres que ha tenido fluctuaciones en el comportamiento de la Tasa, observándose en el año 2008 de 0,26; 2012 con 0,25; 0,31 al 2017 y al 2021 de 0,75 muertes por 100.000 habitantes, con tendencia al aumento en este último año.

Entre los grupos etarios mayormente afectados en ambos sexos fueron de 60 – 74 años y de 45 – 59 años; mientras que en los hombres se estabiliza o disminuye en los diferentes grupos etarios, en las mujeres tiende a sostenerse con tendencia fluctuante al crecimiento en los últimos años.



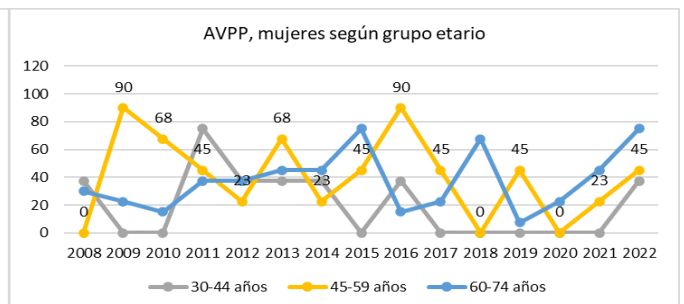
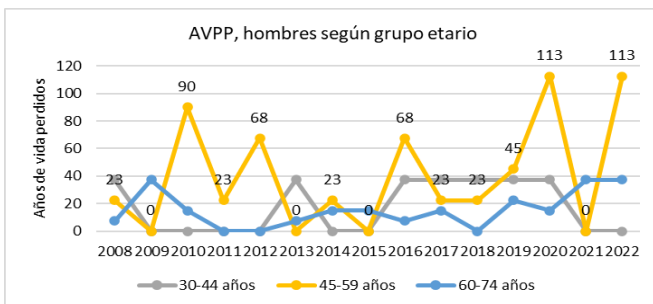
**Fuente:** Registro de Tumores de SOLCA Guayaquil / Instituto Nacional de estadísticas y Censos del Ecuador - INEC  
**Elaboración:** Dr. Jhony Real Cotto; Ing. Leyda Jaramillo Feijoo / Departamento de Bioestadística SOLCA –Guayaquil / noviembre 2023  
**Revisión:** Gerencia hospitalaria / Comité de tumores de cabeza y cuello

**TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS POR CÁNCER DE TIROIDES EN MENORES DE 75 AÑOS, GUAYAQUIL. PERÍODO 2008-2022**



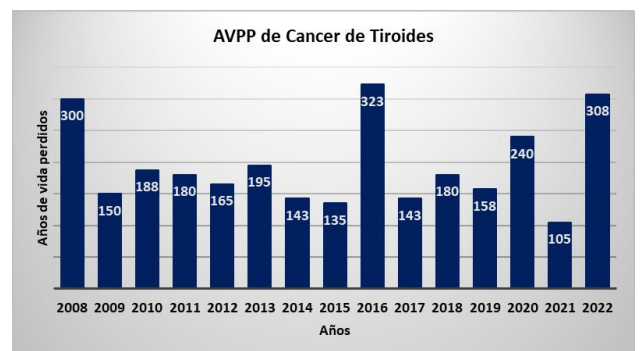
La revisión de la medición de la mortalidad y efectuar una mirada a su comportamiento en el tiempo, permite valorar su indicador de impacto en los países, el mismo que se realiza a través de las muertes prematuras para una población; en lo referente a la mortalidad por el cáncer de Tiroides, se incluye el indicador de Años de Vida Potencial

Perdidos (AVPP), utilizando la esperanza de vida promedio en el Ecuador de 75 años (referencia para este indicador). Obteniéndose en ambos sexos para la ciudad de Guayaquil la Tasa de AVPP en el año 2008 la pérdida de 0,06 años, en 2012 de 0,07; mientras que en el 2017 fue de 0,06 y al 2022 de 0.11 años de vida perdidos por cada mil habitantes; observándose un comportamiento fluctuante de la tasa de AVPP en el cáncer de Tiroides en estos años de estudio con un pico en el año 2016 y 2022.



En el cáncer de Tiroides, a través del indicador AVPP de ambos sexos se tuvo un mayor peso de años de vida perdidos en el grupo de 45 – 59 años, seguido del grupo de 60 – 74 años durante estos 15 años estudiados; además, se observa una presencia significativa de AVPP en el grupo de 30 – 44 años en hombres. Cabe indicar, que los AVPP en hombres tuvo una variación del indicador entre sus grupos etarios durante este período, mientras que en las mujeres mantiene una tendencia mayor en el grupo de 45 – 59 años del AVPP seguido de 60 a 74 años.

Además, el peso de años de vida potencialmente perdidos en este período en menores de 75 años con cáncer de Tiroides fue de 3.210 años, con el mayor peso en el 2016 con 323 años para ambos sexos.



**Fuente:** Registro de Tumores de SOLCA Guayaquil / Instituto Nacional de estadísticas y Censos del Ecuador - INEC  
**Elaboración:** Dr. Jhony Real Cotto; Ing. Leyda Jaramillo Feijoo / Departamento de Bioestadística SOLCA –Guayaquil /noviembre 2023  
**Revisión:** Gerencia hospitalaria / Comité de tumores de cabeza y cuello