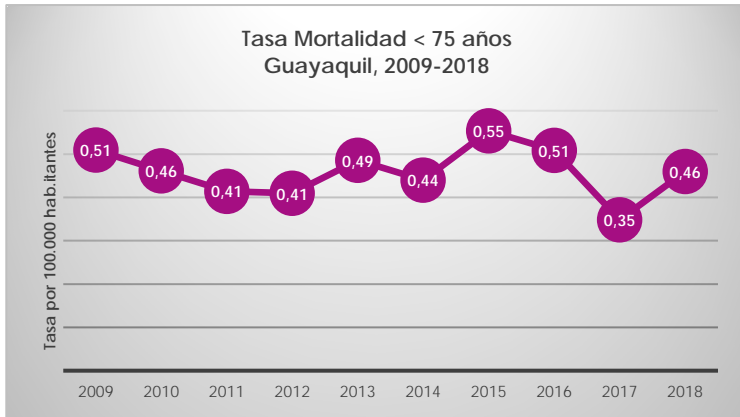


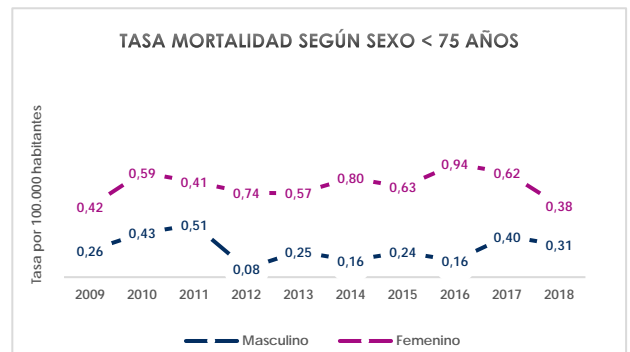
**MORTALIDAD POR CÁNCER DE TIROIDES EN GUAYAQUIL.  
PERÍODO 2009-2018**



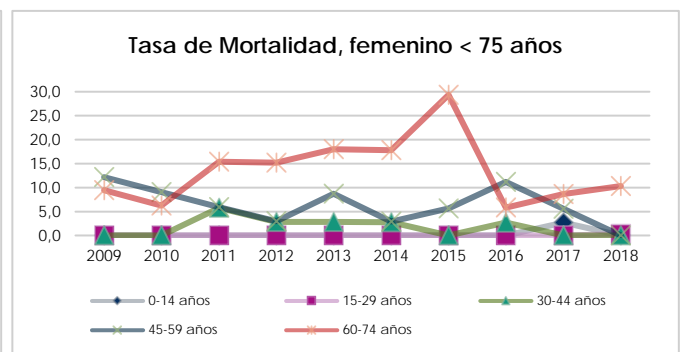
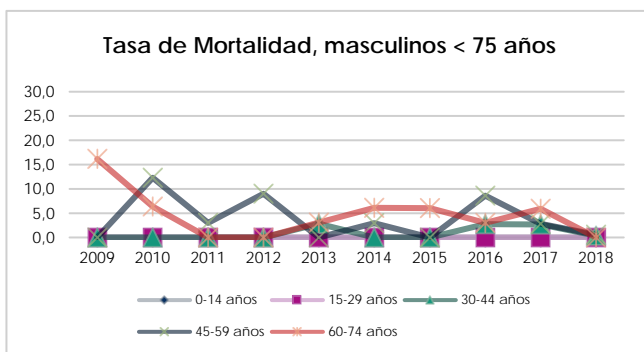
El cáncer de Tiroides es la neoplasia endocrina más frecuente; sin embargo, su tasa de incidencia varía entre 0.5 y 0.9 por 100.000 habitantes por año a nivel mundial, es dos veces más frecuente en mujeres y se presenta generalmente después de los 40 años. Su incidencia está aumentando y tiene un porcentaje de sobrevida a 10 años que excede el 90%. La mortalidad

permanece estable durante el periodo del 2009 – 2018, en menores de 75 años de Guayaquil, observándose en el 2009 de 0.51 muerte, 2014 de 0.44, al 2018 de 0.46 muertes por 100.000 habitantes.

En lo referente al sexo se observa una disminución de la tasa en las mujeres de 0.42 en el año 2009 a 0.38 muertes por 100.000 habitantes en el 2017, a diferencia de los hombres que tuvo un incremento de la Tasa del año 2009 con 0.26 al 2018 de 0.31 muertes por 100.000 habitantes, pero es mayor el indicador en las mujeres.



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

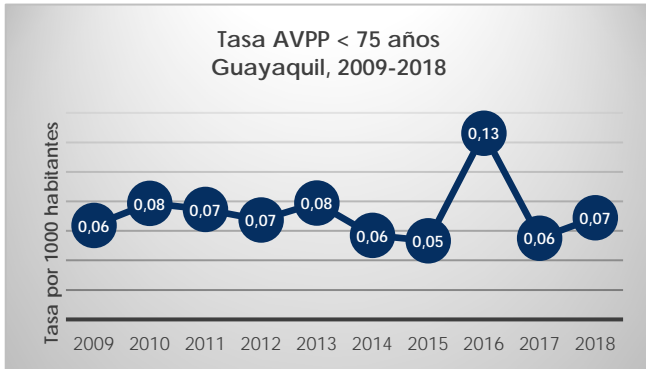


Fuente: Registro de Tumores de Guayaquil / INEC

Elaboración: Departamento de Bioestadística SOLCA –Guayaquil/diciembre 2019 / Dr. Jhony Real Cotto; Ing. Leyda Jaramillo Feijoo; Dra. Rina Quinto Briones

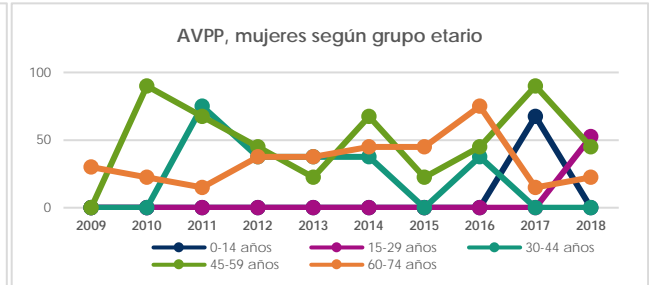
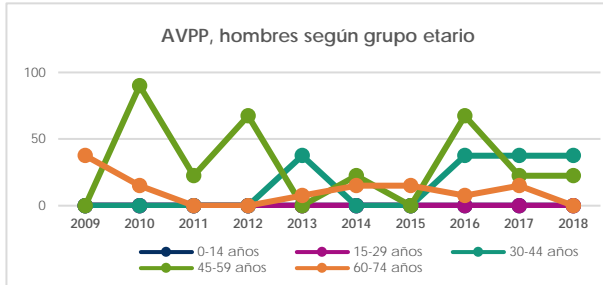
Revisión: Gerencia hospitalaria / Comité de tumores de cabeza y cuello

**TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS POR CÁNCER DE TIROIDES EN MENORES DE 75 AÑOS, GUAYAQUIL. PERÍODO 2009-2018**

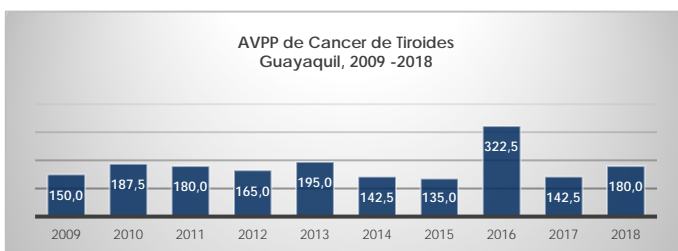


La revisión de la medición de la mortalidad y efectuar una mirada a su comportamiento en el tiempo, permite valorar su indicador de impacto en los países, el mismo que se realiza a través de las muertes prematuras para una población; lo referente a la mortalidad por el cáncer de Tiroides, se incluye 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 ambo sexos para la ciudad de Guayaquil en el año 2009 la pérdida de 0.06 años, mientras que en el 2012 fue de 0.07, en 2015 de 0.05 y en 2018 de 0.07 años por cada mil habitantes; observándose un comportamiento estable de AVPP en el cáncer de Tiroides en 10 años con un pico como en el año 2016.



En el cáncer de Tiroides están falleciendo más las mujeres; y 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 esta década; además, se observa una presencia importante de AVPP en el grupo de 30 – 44 años en hombres y de 15 – 29 en el 2018 en las mujeres en cuanto a su incremento. 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 alta en el grupo de 45 – 59 años del AVPP.



Además, el mayor peso de años de vida potencialmente perdidos fue en el 2016 con 322,5 años para ambos sexos en menores de 75 años.

Fuente: Registro de Tumores de Guayaquil / INEC

Elaboración: Departamento de Bioestadística SOLCA –Guayaquil/diciembre 2019 / Dr. Jhony Real Cotto; Ing. Leyda Jaramillo Feijoo; Dra. Rina Quinto Briones

Revisión: Gerencia hospitalaria / Comité de tumores de cabeza y cuello