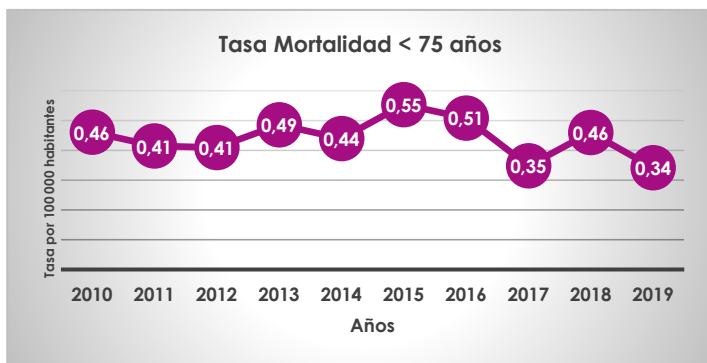
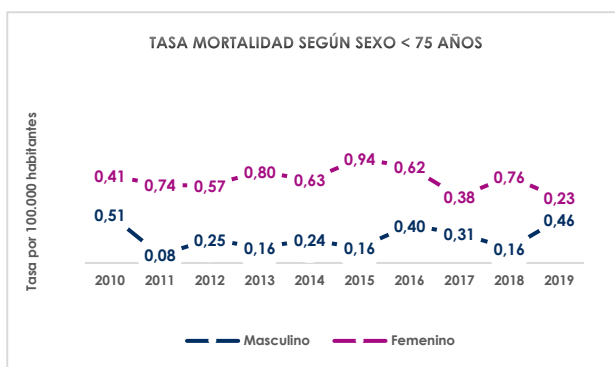


**MORTALIDAD POR CÁNCER DE TIROIDES EN GUAYAQUIL.  
PERÍODO 2010-2019**



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 sobrevivencia a 10 años que

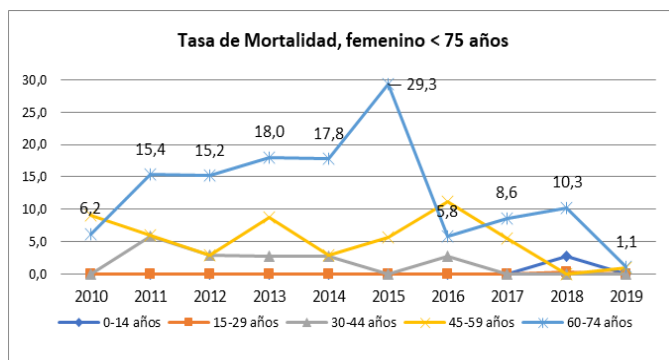
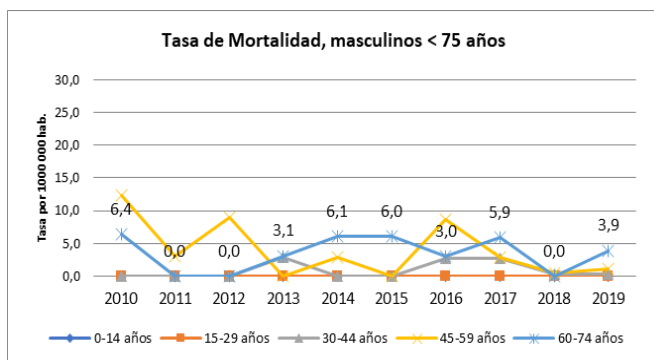
excede el 90%. La mortalidad en Guayaquil tiene una tendencia a la disminución durante el período del 2010 - 2019, en menores de 75 años; observándose en el 2010 de 0.46 muertes, 2013 de 0.49, 2016 de 0.51 y año 2019 de 0.34 muertes por 100.000 habitantes.



En lo referente al sexo se observa una disminución de la tasa en las mujeres de 0.41 en el año 2010 a 0.23 muertes por 100.000 habitantes en el 2019, a diferencia de los hombres que ha tenido

fluctuaciones en el comportamiento de la Tasa, observándose en el año 2010 con 0.51 al 2019 de 0.46 muertes por 100.000 habitantes, pero es mayor el indicador en las mujeres durante esta década.

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 decrecimiento.

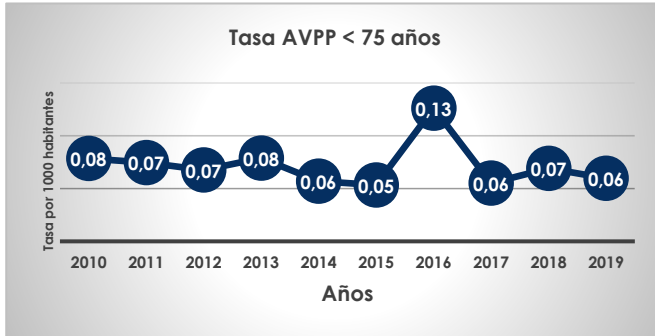


Fuente: Registro de Tumores de Guayaquil / INEC

Elaboración: Departamento de Bioestadística SOLCA –Guayaquil/diciembre 2020 / Dr. Jhony Real Cotto; Ing. Leyda Jaramillo Feijoo; Rina Quinto Briones

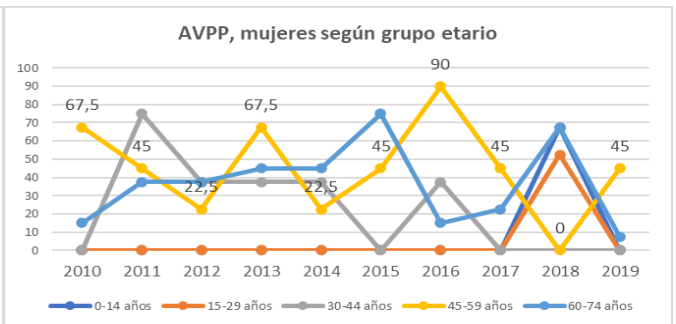
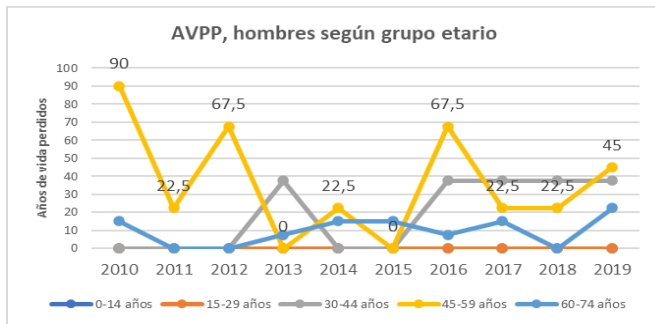
Revisión: Gerencia hospitalaria / Comité de tumores de cabeza y cuello

**TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS POR CÁNCER DE TIROIDES EN MENORES DE 75 AÑOS, GUAYAQUIL. PERÍODO 2010-2019**

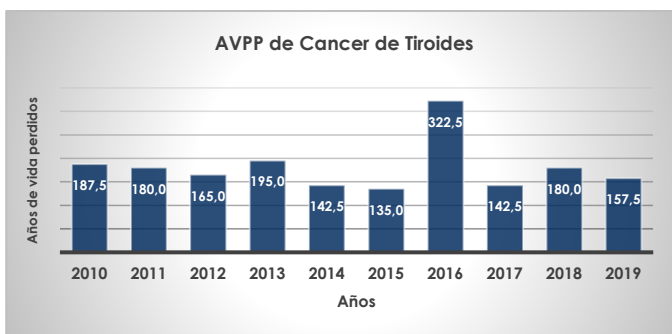


La revisión de la medición de la mortalidad y efectuar una mirada a su comportamiento en el tiempo, permite valorar su indicador de impacto en los países, el mismo que se realiza a través de las muertes prematuras para una población; en cuanto a la mortalidad por el cáncer de Tiroides, se incluye el 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 2010 la pérdida de 0.08 años, mientras que en el 2013 fue de 0.08, en 2016 de 0.13 y en 2019 de 0.06 años por cada mil habitantes; observándose un comportamiento estable de la tasa 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 un 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 mayor en el grupo de 45 – 59 años del AVPP.



Además, el peso de años de vida potencialmente perdidos en esta década en menores de 75 años con cáncer de Tiroides fue de 1.957 años, con el mayor peso en el 2016 con 322,5 años para ambos sexos.

Fuente: Registro de Tumores de Guayaquil / INEC

Elaboración: Departamento de Bioestadística SOLCA –Guayaquil/diciembre 2020 / Dr. Jhony Real Cotto; Ing. Leyda Jaramillo Feijoo; Rina Quinto Briones

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