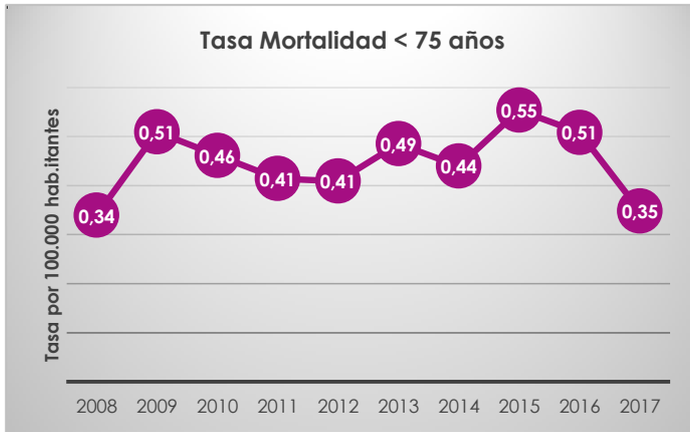


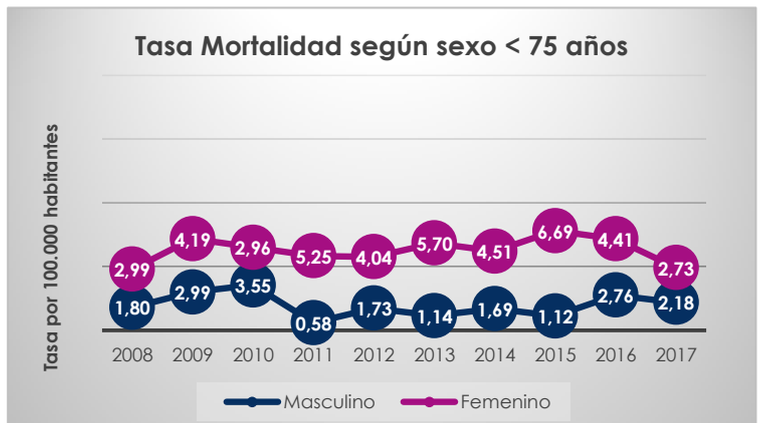
**MORTALIDAD POR CÁNCER DE TIROIDES EN GUAYAQUIL.
PERÍODO 2008-2017**



El cáncer de Tiroides es la neoplasia endocrina más frecuente; sin embargo, su tasa de incidencia varía entre 0,5 y 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

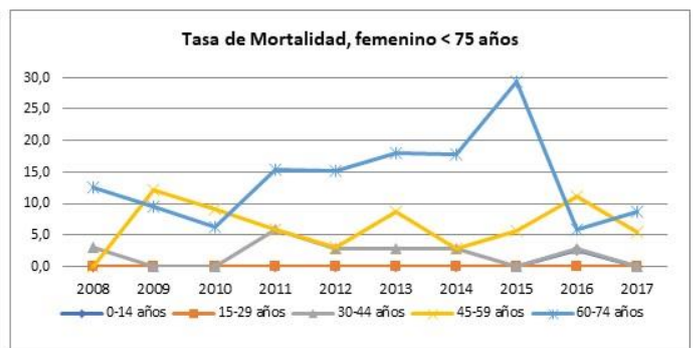
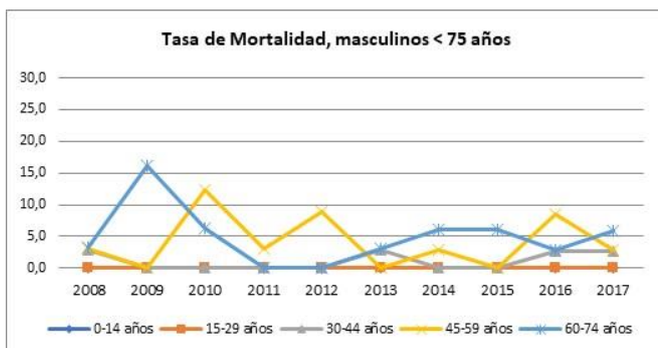
estable en este período en Guayaquil, observándose en el 2008 de 0,34 muertes al 2017 de 0,35 muertes por 100.000 habitantes.

En lo referente al sexo se observa una disminución de la tasa en las mujeres de 2,99 en el año 2008 a 2,73 muertes por 100.000 habitantes en el 2017, a diferencia de los hombres que tuvo un incremento de la Tasa del año 2008 con 1,80 al 2017 de 2,18 muertes por 100.000 habitantes.



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 al crecimiento.

Además, esta patología se encuentra dentro de las cinco primeros tipos de cáncer de mayor incidencia en mujeres.

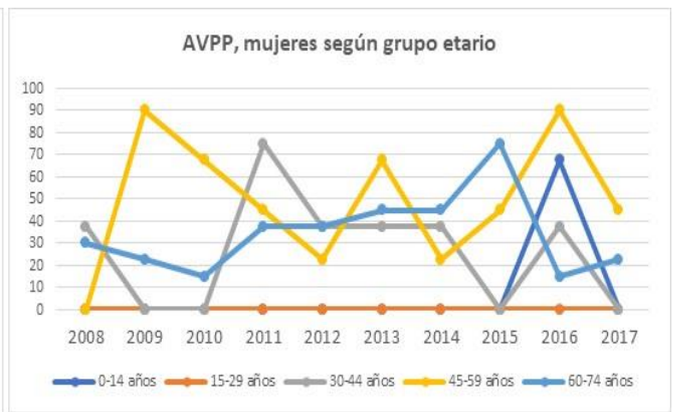
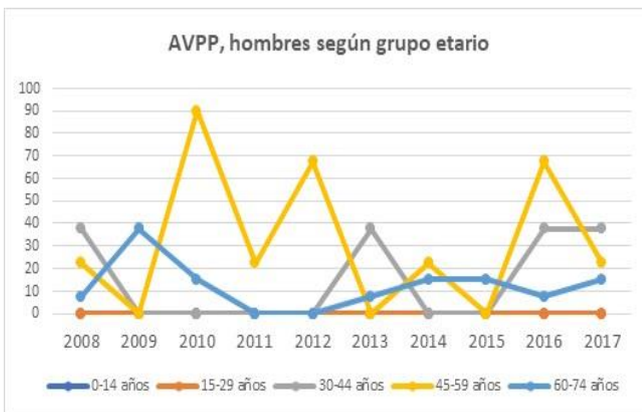


TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS POR CÁNCER DE TIROIDES EN MENORES DE 75 AÑOS, GUAYAQUIL. PERÍODO 2008-2017



La revisión de sus indicadores de impacto en los países cada cierto período, requieren medir la mortalidad y efectuar una mirada a su comportamiento en el tiempo; 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 la ciudad de Guayaquil para el año 2008, la pérdida de 0.06 años, mientras que en el 2012 fue de 0.07 y en 2017 de 0,06 años por cada mil habitantes; observándose un comportamiento estable de AVPP en el cáncer de Tiroides en 10 años con ligeros picos como en 2010, 2013 y 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 etario de 30 a 44 en el periodo estudiado más en las mujeres en cuanto a su incremento de AVPP.

Cabe indicar, que los AVPP en hombres tuvo una variación de muertes desde el 2008 al 2017 y en las mujeres con una tendencia alta en el grupo de 45 – 59 años del indicador de AVPP.