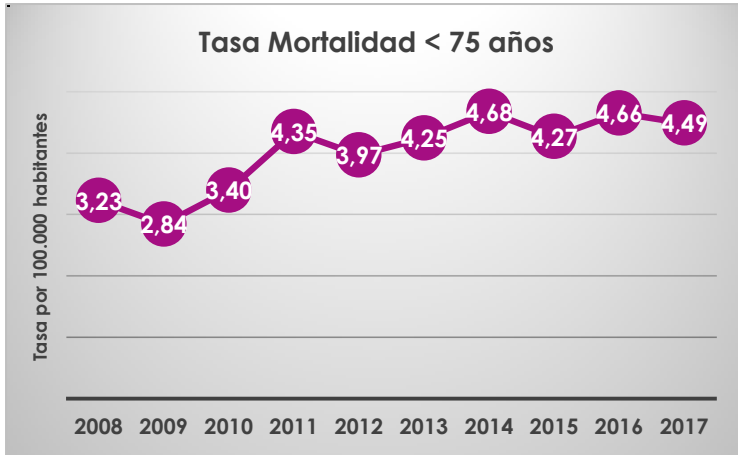
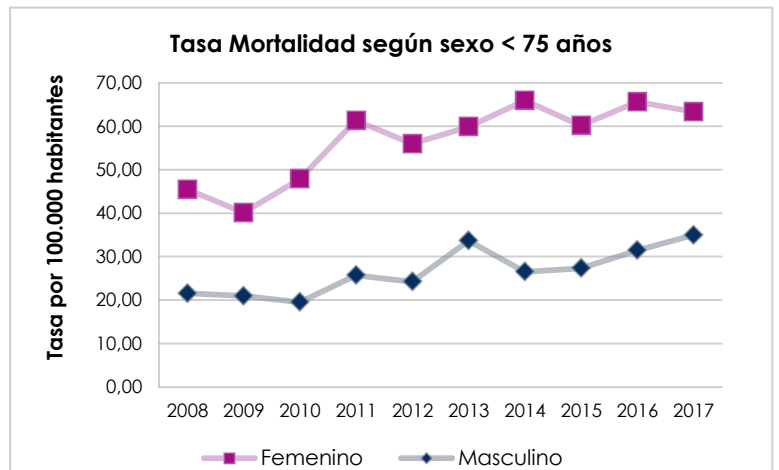


**MORTALIDAD POR CÁNCER DE COLON - RECTO EN GUAYAQUIL.  
PERÍODO 2008-2017**

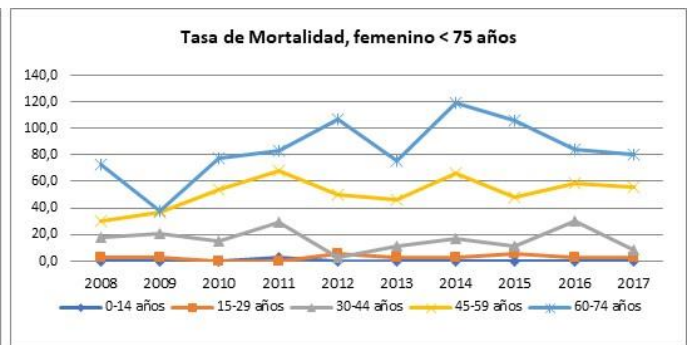
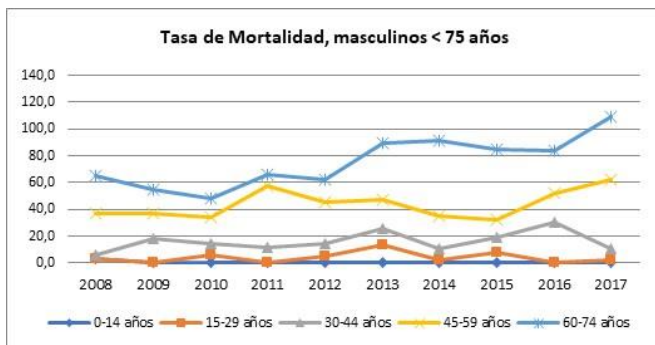


El cáncer es un problema de salud pública y responsable del 17% de las muertes en el mundo, y aproximadamente un tercio de ellas se debe a cinco factores de riesgo potencialmente modificables: alto índice de masa corporal, baja ingesta de frutas y verduras, consumo de cigarrillos, estilo de vida sedentario y consumo de alcohol, lo que indica que el cáncer es en gran parte prevenible, requiriendo un profundo análisis.

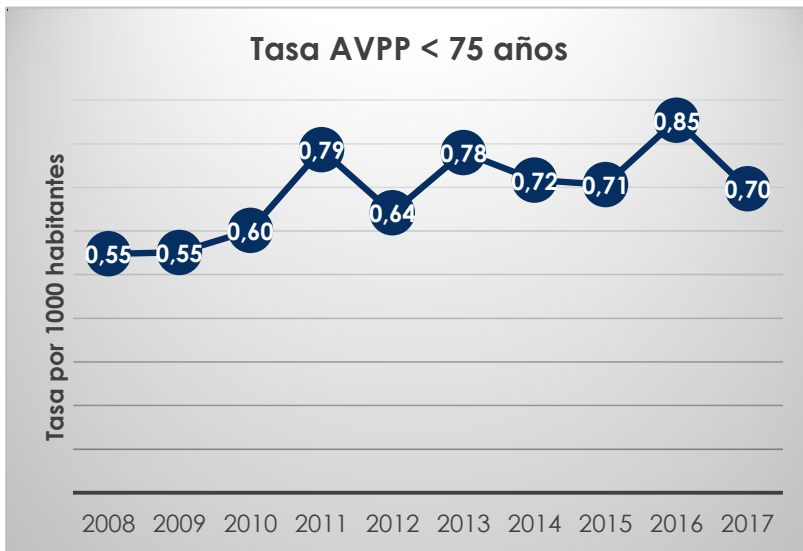
El cáncer de colon y recto ocupan lugares importantes en la incidencia en Guayaquil; la mortalidad no ha sido la excepción, ya que en la misma se ha observado un aumento de forma sostenida, siendo en el año 2008 la tasa de Mortalidad por 100.000 habitantes de 3.23, en 2012 fue 3,97 y en el 2017 de 4,49; donde mayormente fueran afectadas las mujeres.



De acuerdo al sexo se observó poca diferencia entre hombres y mujeres con respecto a los grupos etarios mayormente afectados, los mismos que fueron de 60 – 74 años, seguido de 45 – 59 años de edad. Cabe indicar que en los hombres la tendencia es al incremento mientras que en las mujeres tiende a estabilizarse.



**TASA DE AVPP POR CÁNCER DE COLON – RECTO EN MENORES DE 75 AÑOS  
GUAYAQUIL. PERÍODO 2008-2017**



Este indicador epidemiológico de mortalidad, permite observar el impacto de la enfermedad, de acuerdo al sexo y a la edad. En la última década en Guayaquil se ha observado un comportamiento ligero y progresivo hacia el incremento en menores de 75 años, edad que es el promedio de la esperanza de vida en el Ecuador. En el año 2008 la tasa de AVPP por 1000 habitantes fue de 0,55, en 2012 fue 0,64 y en el 2017 0,70.

En cuanto a los años de vida perdidos según el sexo y de acuerdo al grupo de edad afectado, se observó tanto en hombres como mujeres que el grupo de 45-59 años es donde se encuentra el mayor peso de la mortalidad; sin embargo, se evidencia un cambio en los adultos jóvenes de 15-44 años, lo que ameritaría realizar un análisis detallado sobre los factores que influyen en estas muertes prematuras.

