



PE066 VIH/SIDA Y ADULTOS MAYORES: UNA POBLACION DIFERENTE?

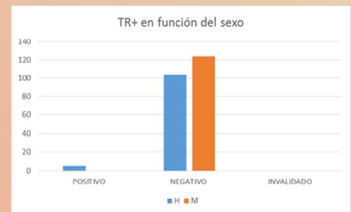
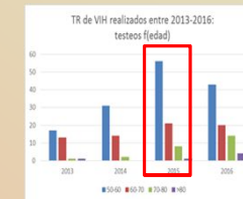
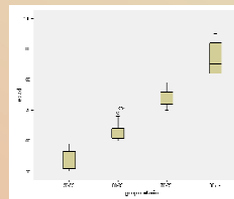
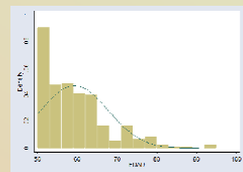
M ROCCULI, A ARCURI, M BURGOS, D RUSO, V RODRIGUEZ, A GUZMAN, S BERNABO, A ZERDIEW, S ROSELL / HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS DR ENRIQUE TORNU, Argentina



Objetivo. Analizar los datos de test rápido para VIH (TR) realizados durante 4 años por un hospital de la CABA en población adulta mayor

Materiales y métodos. Se recopiló del SIL los TR (Elisa de 3ra generación-Alere) de adultos con edades ≥ 50 años, efectuados durante la atención asistencial, y campañas intra y extra hospitalarias (2013-2016). Los datos se estratificaron 0=50-59 años, 1= 60-69, 2= 70-79, y 3= mayores o iguales a 80. Variables de interés: años, edad, TR +, Test Elisa 4ta generación confirmatorio (HIV-combo de Abbott), test invalidados. Factores de exclusión: edad < 50 años o datos repetidos). Material de consulta Boletín Epidemiológico N°33. Análisis estadístico: SPSS 15 y STATA 10.

Resultados. Sobre un total de 1135 TR (2013-2016) se registraron 246 testeos asociados a adultos con 50 años o más (21.7%), mediana de edad: 58 (RIC 52-64) y relación H/M: 0.92, sin diferencias significativas de edad asociadas al sexo (Chi2: 0.16). El mayor número de testeos se produjo en el 2015: 86 test (35%), pero no difirió significativamente del 2016: 81 (33%). El grupo mayoritario estuvo entre 50-59 años: 147 test (59.8%), a partir del cual se observa una caída en el número de testeos. La proporción de mujeres en cada grupo fue 0=57.8%, 1=55.9%, 2=36% y 3=33.3%. La prevalencia de VIH positivos: 2.05%, no observándose ningún caso por encima de 80 años, de hecho el grupo prevalente fue el 0. Todos los TR positivos se asociaron al sexo masculino (Fisher=0.02) y los Elisa de 4ta corroboraron el resultado. No hubo test invalidados



Conclusiones 1.-La población estudiada representó 1/5 de la población total. 2.-Hubo un incremento progresivo de testeos entre el 2013-2016 debido al desarrollo de nuevas estrategias. 3.-Si bien en líneas generales se testearon más mujeres, con el aumento de la edad los dos sexos tendieron a equipararse hasta que se testearon más hombres a edad avanzada. 4.-La prevalencia de VIH + fue superior a la reportada por el Boletín Epidemiológico de VIH/SIDA N°33(2016) para jóvenes y adultos (0.4%) y más parecida a la de los individuos en situación vulnerable (2.1% o más). 5.-No haber detectado ningún caso de VIH + en mujeres > 50 años parece indicar que los hombres son la población más vulnerable en la franja etaria de adultos mayores y a ellos debería destinarse más esfuerzos de divulgación de vías de transmisión y prevención de VIH.