

ENVEJECIMIENTO Y COMORBILIDADES CARDIOMETABOLICAS EN PACIENTES VIH POSITIVOS BAJO TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL

Marcelino F, Marconi L, Trapé L, Monaco MC, Agostini M, Lupo S
CAECIHS sede Rosario, UAI e INSTITUTO CAICI

OBJETIVO:

- ✓ Describir las comorbilidades cardiometabólicas en pacientes VIH positivos

RESULTADOS

203 pacientes fueron identificados.



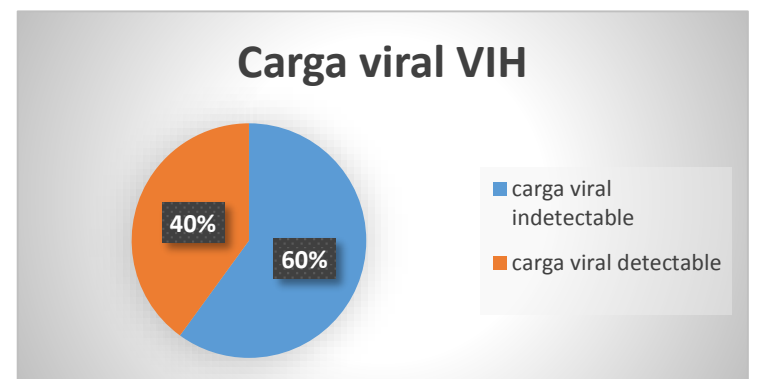
MATERIAL Y METODOS

- ✓ OBSERVACIONAL Y TRANSVERSAL
- ✓ INSITUTO CAICI ROSARIO
- ✓ JULIO A JUNIO 2018
- ✓ PACIENTES MAYORES DE 50 AÑOS
- ✓ NIVEL DE SIGNIFICACIÓN A=0.05.
- ✓ TODOS OTORGARON CI

Pacientes con diagnóstico de VIH	Edad Media	Desvio Standar	Edad Mínima	Edad Máxima
203	58	±5,5	50	70

Tiempo promedio de diagnóstico VIH	Cantidad de años en tratamiento ARV	Esquema mas utilizado
22 años	18 años	Inhibidores de proteasa

CD4 Nadir	Media Aritmética	Desvio Standar	Valor Mínimo	Valor Máximo
203	640,5	300,5	59	1360



Adherencia al tratamiento	Cantidad	%
Si	176	86,7
No	27	13,3
TOTAL	203	100

Exceso de peso (41.1%) y obesidad (2.1%)

Dislipemia mixta (68%), HTA (19.6%) y DBT tipo II (4%)

La franja etario fue entre 50-54 años, predominando el sexo masculino en un 56%.

Enfermedad cardiovascular y depresión

Se observó diferencia estadísticamente significativa entre dislipemia y el uso prolongado de IP (p= 0.05)

- ✓ El uso de abacavir (INTR) estuvo asociado a eventos cardiovasculares (cardiopatía isquémica)

- ✓ Enfermedad cardiovascular fue observada en un bajo número de pacientes (n = 5. 1.1%).

Conclusiones: la presencia de dislipemia, diabetes mellitus e hipertensión fueron las comorbilidades más frecuentes halladas en los pacientes bajo tratamiento antirretroviral de larga data.