



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

UNIDAD DE POST GRADO

Dislipidemia durante la terapia antirretroviral en pacientes con infección por VIH/SIDA atendidos en el HNERM, 2000 – 2003.

Conclusiones

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialidad en Medicina de Enfermedades Infecciosas y Tropicales

AUTOR

**Miguel Villegas Chiroque
Jorge Eduardo Mezarina Valverde**

LIMA – PERÚ
2004

CONCLUSIONES

1. La frecuencia global de dislipidemia en PVVIH/S durante TARGA tuvo aumento alto significativo del 21,2 al 41,7% ($p < 0,001$).
2. Los incrementos en frecuencia de hipertrigliceridemia (12,1 al 28,6%; $p < 0,001$) e hipercolesterolemia (10,8 al 27,9%; $p < 0,001$) durante TARGA fueron altos significativos.
3. El aumento promedio de triglicéridos séricos durante TARGA fue significativo con INNTR: EFV (24,4 mg% , $p < 0,05$) y alto significativo con IP: NFV (48,6 mg%; $p < 0,001$), IDV (49,1; $p < 0,001$) y SQV/r ($p = 0,001$).
4. El incremento medio del colesterol total durante TARGA fue muy significativo en todos los grupos: EFV (16,5 mg%; $p < 0,001$), NFV (34,4 mg%; $p < 0,001$), IDV (28,3 mg%; $p < 0,001$) y SQV/r (21,1 mg%; $p < 0,007$).

5. La fracción VLDL-colesterol aumentó significativamente en todos los grupos con TARGA, y la fracción LDL-colesterol sólo en los grupos IP-inicial. El HDL-colesterol presentó cambios heterogéneos.

6. Los cambios observados en el perfil de lípidos de los grupos con IP (NFV, IDV y SQV/r) fueron más pronunciados comparados al grupo con INNTR (EFV).