



XII Congreso Nacional de GESIDA

XIV REUNIÓN DOCENTE DE LA RED DE INVESTIGACIÓN EN SIDA

Málaga 29 noviembre - 2 diciembre 2021



INTERVENCIÓN FARMACÉUTICA PARA MEJORAR LA SEGURIDAD DE LOS PACIENTES INFECTADOS POR VIH

Beristain I, Iribarren JA, Bayona A, Landa J, Ros A, Von Wichmann MA, Garaialde A, Gayán M, Bachiller P.



OBJETIVO

ANALIZAR LA UTILIDAD DE LA REVISIÓN DEL TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL (TAR) Y LAS COMEDICACIONES EN PACIENTES VIH POR UN FARMACÉUTICO HOSPITALARIO



DETECTAR INTERACCIONES



MEJORAR LA SEGURIDAD

METODOS

Estudio prospectivo

Pacientes consecutivos abril-mayo/2021.

Variables recogidas:

- Edad
- Sexo
- Carga viral
- TAR
- Comedicación

Según "tercer fármaco" de TAR:

- ITINN
- IP
- INI
- otras combinaciones
- no TAR

Interacciones:

Lexicomp®
Liverpool
Micromedex

Nivel de interacción:

Contraindicado
Muy significativo
Poco significativo
No interacción



RESULTADOS

- N = 100
- Mediana de edad = 52 (P₂₅:36;P₇₅:59)
- 72% hombres
- CV <50 copias/ml: 95%
- 68 pacientes comedicación
- Media de 3,3 fármacos/paciente
- Polifarmacia: 18%

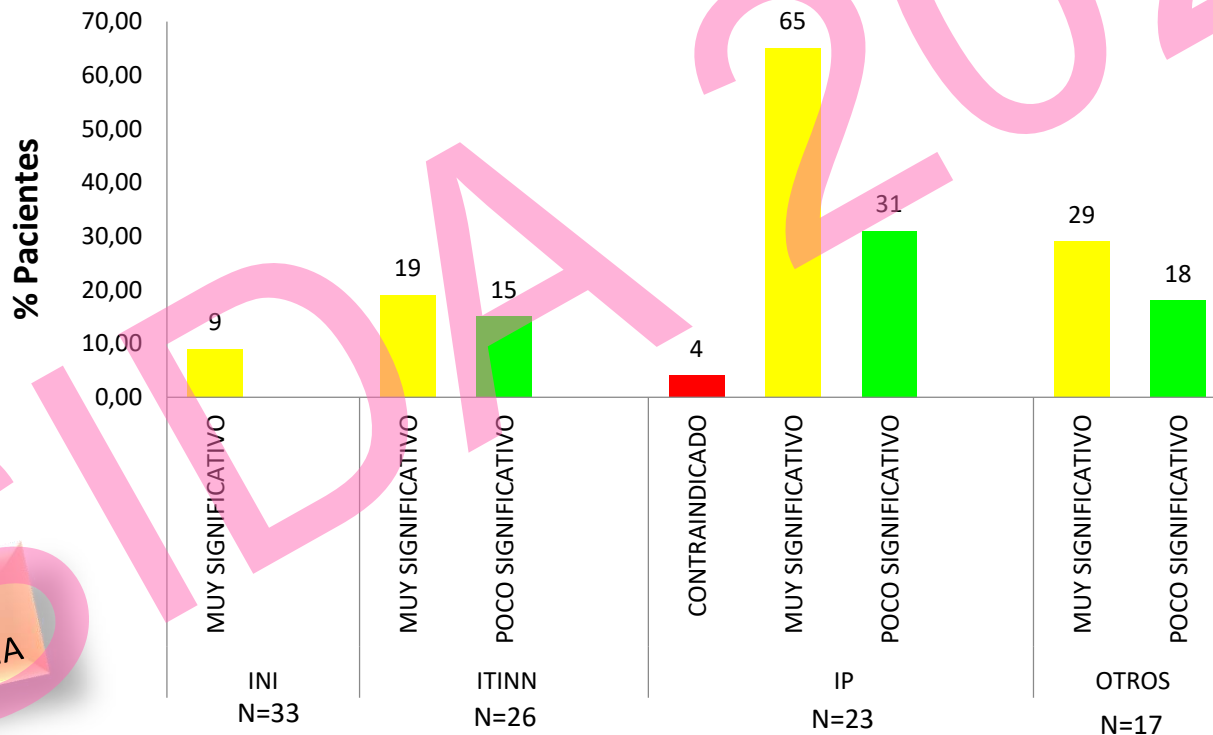
CONTRAINDICADO:

DRV/RTV



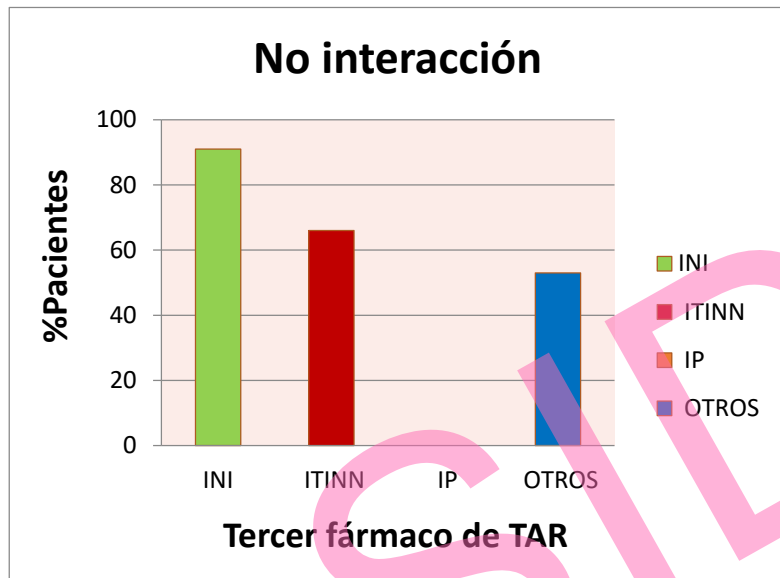
QUETIAPINA

Interacciones según TAR



Nivel de interacción según tercer fármaco de TAR

RESULTADOS



NIVEL INTERACCIÓN	TAR	COMEDICACIÓN	N interacción
MUY SIGNIFICATIVO (39)	IP (18/39)	METADONA	1/18
		ANTIEPILÉPTICO	3/18
		ANTIDEPRESIVO	8/18
		ANSIOLÍTICO	4/18
		ANTIPSIKÓTICO	2/18
	INI (3/39)	CACIONES DI/TRIVALENTES	3/39
	OTROS (3/39)	AINE	3/39
CONTRAINDICADO (1)	IP (1/1)	ANTIPSIKÓTICO	1/1



CONCLUSIONES

