

PREVENCIÓN DE TUBERCULOSIS EN PACIENTES INFECTADOS CON HIV

Warley E.; Tavella S.; Garnica P.; Acero E.; Viera G.; Llanos Ibarra K.; Aoad A.
Hospital Interzonal de Agudos Dr Diego Paroissien

Introducción: La tuberculosis (TB) es el evento definitorio de SIDA más frecuentemente reportado en los pacientes infectados por HIV. El ingreso temprano a la TARV y el tratamiento de la infección latente por TB (TPI) son las medidas descriptas para prevenir la TB en ésta población. Presentamos los datos de un centro de referencia del conurbano bonaerense que atiende una población de bajos recursos económicos.

Objetivo: Evaluar la frecuencia de presentación de las medidas descriptas para prevenir el desarrollo de TB en los pacientes infectados por HIV en aquellas personas que desarrollaron TB

Método: Análisis retrospectivo de la cohorte de seguimiento de pacientes infectados por HIV. Se analizaron las HC de los pacientes reportados con diagnóstico de TB entre los años 2006 y 2016.

Resultados: Se evaluaron las HC de 58 pacientes con diagnóstico de TB, mujeres 27 (46.6%), varones 31 (53,4%).

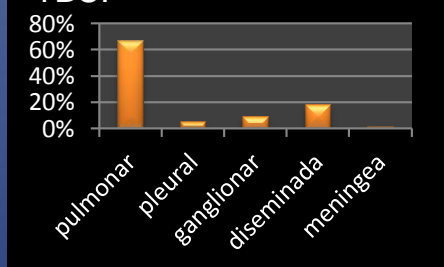
En 44 pacientes con diagnóstico de HIV previo al de TB el 90 % tenían descripto en sus registros problemas de adherencia y/o interrupciones de la terapia y el 59 % se hallaba al momento del diagnóstico de TB en pérdida de seguimiento

Existían reportes del valor de PPD en 6 pacientes (11%) siendo negativo en 4 y positivo en 2. No existía reporte en el 89% de los casos (52 pacientes). Recibieron TPI previa 2 pacientes (3,4%).

Valores de PPD



Formas de presentación de TBC:



Conclusiones: Observamos una elevada frecuencia de pérdidas de seguimiento, abandonos de la TARV y diagnóstico tardío de HIV así como una muy baja frecuencia de realización de estudios para diagnóstico de la infección latente por TB y de indicación de TPI en las personas que desarrollaron TB. Deberían promoverse programas focalizados en evitar las pérdidas de seguimiento y el abandono de las terapias y brindar las condiciones para la implementación de programas de TPI en los centros de atención especialmente en las regiones de elevada prevalencia de TB