

FE DE ERRATAS

En el artículo:

“Elevada frecuencia de dislipidemia en pacientes infectados por VIH en un hospital público peruano” publicado en el número 2, vol. 34 año 2017, p. 239-44 existen cuatro “fe de erratas”, los que se detallan a continuación:

Página 239:

En RESUMEN

Dice:

Los esquemas de TARGA que incluían inhibidores de la proteasa (IP) (OR 1.22; IC95% 1,11-1,34) y la edad mayor de 40 años (OR 1.17; IC95% 1,06-1,29) mostraron asociación con dislipidemia, ajustado por carga viral, nivel de células CD4 y sexo.

Debe decir:

Los esquemas de TARGA que incluían inhibidores de la proteasa (IP) (RP 1.22; IC95% 1,11-1,34) y la edad mayor de 40 años (RP 1.17; IC95% 1,06-1,29) mostraron asociación con dislipidemia, ajustado por carga viral, nivel de células CD4 y sexo.

Página 239

En ABSTRACT

Dice:

HAART regimens which include protease inhibitors (PI) (odds ratio [OR]: 1.22; confidence interval at 95% [CI 95%]: 1.11-1.33) and to be older than 40 years (OR: 1.17; CI 95%: 1.05-

1.28) were associated with dyslipidemia, adjusted by viral load, CD4 lymphocyte level and gender.

Debe decir:

HAART regimens which include protease inhibitors (PI) (prevalence ratio [PR]: 1.22; confidence interval at 95% [CI 95%]: 1.11-1.33) and to be older than 40 years (PR: 1.17; CI 95%: 1.05-1.28) were associated with dyslipidemia, adjusted by viral load, CD4 lymphocyte level and gender.

Página 240:

En MATERIALES Y MÉTODOS, quinto párrafo

Dice:

En el modelo final se incluyeron las variables que fueron significativas luego del análisis de modelos anidados y variables confusoras. Se reportó el odds ratio (OR), con un valor de $p < 0,05$ denotando una asociación estadística significativa. Los análisis estadísticos se realizaron con el software STATA versión 14.0 (College Station, Texas).

Debe decir:

En el modelo final se incluyeron las variables que fueron significativas luego del análisis de modelos anidados y variables confusoras. Se reportó razones de prevalencia (RP), con un valor de $p < 0,05$ denotando una asociación estadística significativa. Los análisis estadísticos se realizaron con el software STATA versión 14.0 (College Station, Texas).

Página 242:

En RESULTADOS, Tabla 3

Dice:

Tabla 3. Factores asociados a dislipidemia en análisis de regresión múltiple (n=538)

| Variables | Análisis bivariado | | Regresión múltiple | |
|--|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | OR | IC 95% | OR | IC 95% |
| Tipo de esquema TARGA | | | | |
| 2INTR + IP | 1,22 | 1,11 - 1,34* | 1,22 | 1,11 - 1,33* |
| 2INTR + INNTR | Referencia | | Referencia | |
| Edad \geq 40 años | 1,17 | 1,06 - 1,29* | 1,16 | 1,05 - 1,28* |
| Sexo masculino | 0,96 | 0,86 - 1,07 | 0,94 | 0,85 - 1,05 |
| Tiempo de infección por VIH (años) | 1,00 | 0,98 - 1,01 | -- | -- |
| Tiempo en TARGA (años) | 1,00 | 0,98 - 1,02 | -- | -- |
| Tiempo en esquema actual (años) | 0,99 | 0,97 - 1,01 | -- | -- |
| Carga viral \geq 400 copias/mL | 0,74 | 0,54 - 1,01 | 0,77 | 0,56 - 1,04 |
| Linfocitos CD4 $<$ 200 cel/mm ³ | 0,90 | 0,76 - 1,06 | 0,93 | 0,78 - 1,11 |

* $p < 0,05$. OR: odds ratio; IC 95%: intervalo de confianza al 95%; TARGA: terapia antirretroviral de gran actividad; 2INTR: dos inhibidores nucleósidos de la transcriptasa reversa; INNTR: inhibidor no nucleósido de la transcriptasa reversa; IP: inhibidor de la proteasa.

Debe decir:**Tabla 3.** Factores asociados a dislipidemia en análisis de regresión múltiple (n=538)

| Variables | Análisis bivariado | | Regresión múltiple | |
|---|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | RP | IC 95% | RP | IC 95% |
| Tipo de esquema TARGA | | | | |
| 2INTR + IP | 1,22 | 1,11 - 1,34* | 1,22 | 1,11 - 1,33* |
| 2INTR + INNTR | Referencia | | Referencia | |
| Edad ≥ 40 años | 1,17 | 1,06 - 1,29* | 1,16 | 1,05 - 1,28* |
| Sexo masculino | 0,96 | 0,86 - 1,07 | 0,94 | 0,85 - 1,05 |
| Tiempo de infección por VIH (años) | 1,00 | 0,98 - 1,01 | -- | -- |
| Tiempo en TARGA (años) | 1,00 | 0,98 - 1,02 | -- | -- |
| Tiempo en esquema actual (años) | 0,99 | 0,97 - 1,01 | -- | -- |
| Carga viral ≥ 400 copias/mL | 0,74 | 0,54 - 1,01 | 0,77 | 0,56 - 1,04 |
| Linfocitos CD4 <200 cel/mm ³ | 0,90 | 0,76 - 1,06 | 0,93 | 0,78 - 1,11 |

*p<0,05. RP: razones de prevalencia; IC 95%: intervalo de confianza al 95%; TARGA: terapia antirretroviral de gran actividad; 2INTR: dos inhibidores nucleósidos de la transcriptasa reversa; INNTR: inhibidor no nucleósido de la transcriptasa reversa; IP: inhibidor de la proteasa.