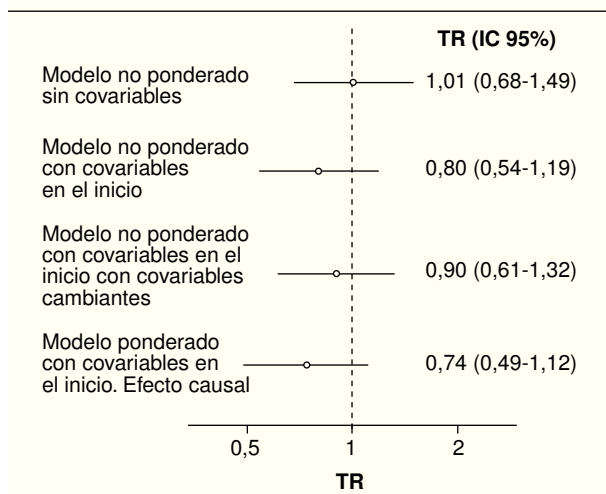


En el artículo “Aplicación de modelos estructurales marginales para estimar los efectos de la terapia antirretroviral en 5 cohortes de seroconvertidores al virus de la inmunodeficiencia humana”, publicado en *Gac Sanit.* 2007;21(1):76-83, se ha detectado el siguiente error:

En la figura 1, donde dice “Modelo no ponderado con covariables en el inicio. Efecto causal” debería decir “Modelo ponderado con covariables en el inicio. Efecto causal”.

La figura 1 correcta es la siguiente.

Figura 1. Efecto de la terapia antirretroviral de gran actividad (TARGA) en el tiempo libre de sida o tiempo hasta la muerte, comparando modelos no ponderados (habituales) y modelo de Cox ponderado (Modelo Estructural Marginal).



TR: tasa relativa; IC: intervalo de confianza.

Sentimos el error y comunicamos que ya ha sido modificado en el PDF del artículo disponible en www.doyma.es/gs

En el artículo “Priorización de pacientes en lista de espera para cirugía de cataratas: diferencias en las preferencias entre ciudadanos”, publicado en *Gac Sanit.* 2006;20(5):342-51, se ha detectado la omisión de uno de los autores. La lista completa de autores es:

Laura Sampietro-Colom^{a,b} / Mireia Espallargues^a / Mercè Comas^c / Eva Rodríguez^d / Jordi Alonso^{e,f} / Xavier Castells^c / José Luis Pinto^g

^aAgencia de Evaluación de Tecnología e Investigación Médicas; ^bDirección de Planificación y Evaluación, Departamento de Salud, Generalidad de Cataluña, Barcelona, España; ^cServicio de Evaluación y Epidemiología Clínica, Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria; ^dDepartamento de Economía Aplicada, Universidad de Vigo, Vigo, Pontevedra, España; ^eUnidad de Investigación en Servicios Sanitarios, Institut Municipal d'Investigació Mèdica, Barcelona, España; ^fUniversitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España; ^gCentro de Investigación en Economía y Salud, Universidad Pompeu Fabra, Barcelona, España;

Sentimos el error y comunicamos que ya ha sido modificado en el PDF del artículo disponible en www.doyma.es/gs