



## NOTA DE PRENSA

**EXPERTOS DE GESIDA DISEÑAN UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA MEDIR EN CADA CENTRO LA COSTO/EFICACIA DE LAS DIFERENTES OPCIONES DEL TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL**

- Dicha aplicación se puede descargar gratuitamente desde <http://taiss.net/arti/aplicacion-tarv-vih-2013.exe>, y forma parte de un estudio que acaba de ser publicado en *Microbiología Clínica*, publicación de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas (SEIMC)
- La aplicación permite a los centros realizar sus propias estimaciones, en función de sus características específicas, utilizando el mismo modelo de evaluación económica desarrollado en este estudio.
- Ha sido desarrollada teniendo en cuenta precisamente que los costes de los recursos utilizados en el manejo de pacientes con VIH son diferentes para cada centro —pudiendo ser diferentes incluso los costes del TARV—, así como la potencial utilización de fármacos genéricos en el futuro.
- La aplicación permite calcular los costes de TARV, los costes de iniciar TARV, la eficiencia (coste/eficacia) y la eficiencia relativa de iniciar tratamiento con las diferentes pautas considerando los costes locales de cada institución

**Madrid, 27 de enero de 2014.-** Expertos de GESIDA, el Grupo de Estudio de SIDA de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), han diseñado y desarrollado una sencilla aplicación informática para medir la costo/eficacia de los tratamientos antirretrovirales contra el VIH. Dicha aplicación se puede descargar gratuitamente desde <http://taiss.net/arti/aplicacion-tarv-vih-2013.exe>, y su objetivo es que pueda ser usada por los distintos centros para que evalúen la eficiencia de las diferentes opciones de tratamiento antirretroviral según sus variables y especificidades propias.

La citada aplicación forma parte de un estudio que acaba de ser publicado en *Microbiología Clínica*, publicación de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica indexada a los principales registros internacionales de revistas biomédicas. El estudio analiza las pautas preferentes de tratamiento

antiretroviral establecidas por consenso por los expertos de GeSIDA y del Plan Nacional sobre el SIDA, concluyendo que el tratamiento más eficiente, en las condiciones más habituales, es rilpivirina/tenofovir/ emtricitabina (TDF/ FTC/RPV).

Concretamente, en el escenario basal, ni el más favorable ni el más desfavorable, la eficiencia, en términos de costo/eficacia, osciló entre 8.396 y 13.930 euros por paciente, en un horizonte temporal de 48 semanas. El tratamiento más eficiente fue el comentado RPV/FTC/TDF.

El objetivo de la creación de la aplicación ha sido proporcionar a los centros de una herramienta con la que puedan realizar su propia evaluación de costo/eficacia utilizando el mismo modelo de evaluación económica desarrollado en este estudio, dado que los resultados puedan variar según las características y variables específicas de cada centro. “Teniendo en cuenta que los costes de los recursos utilizados en el manejo de pacientes con VIH son diferentes para cada centro —pudiendo ser diferentes incluso los costes del TARV—, así como la potencial utilización de fármacos genéricos en el futuro, se ha desarrollado esta aplicación informática, que permite calcular los costes de TARV, los costes de iniciar TARV, la eficiencia (coste/eficacia) y la eficiencia relativa de iniciar tratamiento con las diferentes pautas considerando los costes locales”, señalan los autores de este estudio, encabezados por el doctor Antonio Javier Blasco.

**Para más información:**

**Gabinete de comunicación de GeSIDA: Manuela Hernández (95 462 27 27 / 651 867 278) y Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)**