

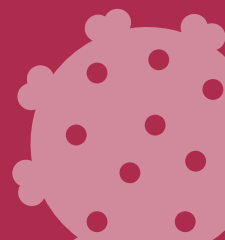


Nº13 / octubre 2016

boletín digital



Coordinador de contenidos: José Ramón Blanco



✓ **en portada**

Seminario de GeSIDA

“Chemsex”, evidencias en el aumento de la infección por VIH en el colectivo HSH



A principios de octubre GeSIDA organizó en Barcelona un seminario sobre uno de los temas que más interés y alerta está despertando en los últimos tiempos, el uso de drogas para mantener relaciones sexuales (Chemsex), y su posible influencia en la infección por VIH en el colectivo HSH. Los datos de la cohorte de BCN Check point, expuestos magníficamente por Ferran Pujol, dejan poco lugar a la duda: el fenómeno es todavía minoritario, pero con tendencia al alza y está asociado a un aumento del riesgo de infección por VIH, al bajar la percepción de riesgo (y por tanto el uso de medidas profilácticas) por efecto de las drogas. En concreto, el riesgo se triplica en los chemsexers en el estudio aportado por BCN Check Point, que aunque como insistió Pujol no es extrapolable a toda la población HSH –los patrones de consumo difieren entre ciudades e incluso entre barrios– sí es una buena pista para ver por dónde van las cosas.

Moderado por Pep Coll (Irsi Caixa), además de Ferrán Pujol, participaron en el seminario Fernando Caudevilla (C.S. Puerta Bonita. SERMAS); Percy Fernández (Stop SIDA y Centro de Estudios Epidemiológicos sobre ITS y SIDA de Cataluña); Sebastián Díaz (Instituto de Medicina Legal); Gary Whiestminster Hospital (Londres) y

Pep Moltó (Fundación Lucha contra el SIDA. H German Trías).

El seminario pudo seguirse en streaming en el Campus SEIMC y ya está disponible también en diferido para consulta, muy recomendable.

Acceda al seminario en diferido DESDE AQUÍ




goodnewsGeSIDA
> EL ESTUDIO DUAL, EN GLASGOW

Un nuevo ensayo clínico con terapia dual, liderado por los doctores José Ramón Arribas, Federico Pulido y Esteban Ribera, se presenta en estos días en Glasgow en el Congreso Internacional de TAR. Se trata del estudio DUAL, cuya novedad reside en que es la primera vez que se muestra la eficacia y no inferioridad de la terapia dual con Daru-



Los doctores José Ramón Arribas, Federico Pulido y Esteban Ribera

navir, lo que incrementa mucho las posibilidades de aplicarla. En el estudio participan 15 hospitales, la Fundación

SEIMC-GeSIDA y cuenta con el apoyo de Janssen. [Más información aquí.](#)

> PUBMED PUBLICA EL ESTUDIO SALT A 96 SEMANAS

A finales de septiembre, se aceptó para su publicación un nuevo artículo promovido por la Fundación SEIMC-GeSIDA. Este estudio evaluaba si la biterapia de mantenimiento con atazanavir/ritonavir más lamivudina (ATV/r + 3TC) es no inferior a ATV/r más dos nucleósidos (ATV/r + 2NUCs) a las 96 semanas de seguimiento (estudio SALT). Coordinado por el Dr.



José A. Pérez Molina, este estudio en pacientes con supresión virológica mostraba que en la semana 96, el 74,4% de éstos tenían una carga viral <50 copias/ml en el brazo de ATV/r + 3TC frente al

73,9% en el de ATV/r + 2NUCs (IC del 95% para la diferencia, 29,9% -11,0%). El incremento de CD4 fue similar en ambos grupos. También lo fue el número de acontecimientos adversos grado 3-4. Las conclusiones a largo plazo es que simplificar a ATV/r + 3TC se muestra como una estrategia eficaz, segura y no inferior a ATV + 2NUCs en los pacientes con supresión virológica. El estudio SALT está promovido por la Fundación SEIMC-GeSIDA y cuenta con el apoyo del BMS.


becas
BECAS DE LA FUNDACIÓN SEIMC-GESIDA PARA EL CROI 2017

El pasado 28 de septiembre finalizó el plazo de envío de comunicaciones al CROI y desde la Junta Rectora de la Fundación SEIMC-GESIDA, como ya se hizo el año pasado, se ha abierto una convocatoria de Becas para asistir al CROI que se celebrará en Seattle, del 13-16 de

Febrero de 2017. El Comité Evaluador para la adjudicación de las Becas estará formado por los miembros de la Junta Directiva de GeSIDA. En total, se ofertarán 35 Becas, 8 de ellas para autores de trabajos de Investigación Básica. La convocatoria estará abierta hasta el 9 de

diciembre. Las bases pueden consultarse en este enlace: <https://goo.gl/XZZQLu> Como complemento a la beca, se ha conseguido para los beneficiarios de la misma la dotación de una bolsa de viaje patrocinada por ViiV que incluirá desplazamiento y alojamiento: <https://goo.gl/CBFVWR>


noticiasdelasagenciasreguladoras
FDA y EMA
Aprobados dos nuevos medicamentos contra la hepatitis C crónica

La Agencia Europea de Medicamentos (EMA) ha concedido sendas autorizaciones para la comercialización para dos nuevas terapias de combinación contra la hepatitis C crónica: Eplusa (sofosbuvir/velpatasvir) y Zepatier (grazoprevir/elbasvir). Ambos medicamentos pertenecen a la nueva generación de antivirales de acción directa, que ofrecen altas tasas de curación. Actúan bloqueando la acción de proteínas esenciales para la replicación viral. Eplusa bloquea las proteínas NS5A y NS5B,

mientras que Zepatier lo hace sobre NS3/4A y NS5A.

En este [enlace](#) puede consultar el documento completo de autorización emitido por la agencia europea para Eplusa, mientras que en este otro [enlace](#) puede hacerlo para Zepatier. La aprobación de Eplusa por parte de la EMA ha coincidido con la de la FDA, mientras que la correspondiente a Zepatier lo ha hecho con la del NICE del NHS, el servicio público de salud británico. En este [enlace](#) puede consultar el documento emitido por esta última.

EMA
Luz verde a la comercialización de Truvada para la profilaxis pre-exposición

El pasado mes de septiembre la Agencia Europea del Medicamento autorizó la comercialización de Truvada, convirtiéndose en el primer medicamento antirretroviral que obtiene licencia en Europa para la profilaxis pre-exposición, sumándose así los 28 estados miembros de la UE a la lista de países donde ya estaba aprobado para este fin, tales como Australia, Canadá, Kenia, Perú, Sudáfrica y los Estados Unidos.