

Curso práctico sobre la administración de Cabotegravir+ Rilpivirina LA en paciente VIH

Edición dirigida a profesionales de centros penitenciarios

Martes 20 de septiembre de 2022
Palau Macaya, Barcelona

Más información y registros en:

www.fls-science.com/curso-centros-penitenciarios-administracion-cabotegravir-rilpivirina-paciente-vih-es

Gracias a la colaboración de

 Fundación "la Caixa"

Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries-Comisión de Formación Continuada de Sistema Nacional de Salud.

0,3 Créditos. Registro: 09/031325-IN.

<p>Coordinación</p>	<p>Andrés Marco. Programa de Salut Penitenciària. Institut Català de la Salut. Barcelona Eugènia Negrodo. Fundació Lucha contra las Infecciones (FLI). Hospital Universitari Germans Trias i Pujol (HUGTiP). Badalona Jordi Puig. FLI. Badalona</p>	
<p>14:30h</p>	<p>Registros, entrega de material y cafés</p>	
<p>15:00h</p>	<p>Bienvenida y presentación del curso</p>	<p>Eugènia Negrodo - FLI. HUGTiP. Badalona Jordi Puig - FLI. Badalona</p>
<p>15:10h</p>	<p>Presentación de los datos más relevantes sobre la eficacia, seguridad y satisfacción del paciente con la combinación CAB + RPV LA a través de los datos de los estudios LATTE-2, ATLAS, FLAIR y ATLAS 2M</p>	<p>Eugènia Negrodo - FLI. HUGTiP. Badalona</p>
<p>15:30h</p>	<p>Preguntas y discusión en grupo</p>	
<p>15:40h</p>	<p>Identificación de los pacientes candidatos a CAB + RPV LA (interactivo)</p>	<p>Cristina Miranda - FLI. Badalona</p>
<p>16:00h</p>	<p>Circuito para la administración de CAB + RPV LA (interactivo)</p>	<p>Andrés Marco - Programa de Salut Penitenciària. Institut Català de la Salut. Barcelona</p>
<p>16:20h</p>	<p>Técnicas de administración</p>	<p>Jordi Puig - FLI. Badalona</p>
<p>16:40h</p>	<p>Estrategias de prevención de efectos secundarios</p>	<p>Patricia Cobarsi - FLI. Badalona</p>
<p>17:00h</p>	<p>Caso clínico sobre efectos adversos locales con CAB + RPV LA</p>	
<p>17:20h</p>	<p>Preguntas y discusión en grupo</p>	
<p>17:40h</p>	<p>Clausura</p>	