

“Las incidencias del Virus de Inmunodeficiencia Humana/VIH en el municipio Cerro.”

**Joanka Zamora Sosa-Estudiante Facultad FATESA
Prof: Odalys Cutín Sánchez**

Trabajo Relevante en la Jornada Científica Estudiantil 2015

Fecha: jueves, 30 de abril 2015

Hora: 2:00 p.m.

Lugar: Sala de Lectura “Xiomara Alfonso”



bmn
BIBLIOTECA MÉDICA
NACIONAL



La Lic Raisa Alayo realizando la presentación de la actividad que acontece en este día (30 de abril de 2015): “Las incidencias del Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH-SIDA) en el municipio Cerro” por la estudiante de FATESA Yoanka Zamora Sosa.

Comienzo de la presentación del trabajo en el servicio de Sala de Lectura de nuestra Institución. La actividad Cuenta con la participación de estudiantes de la carrera de Higiene y Epidemiología de la facultad de FATESA.





La estudiante Yoanka Zamora Sosa da inicio a la presentación del trabajo: “Las incidencias del Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH-SIDA) en el municipio Cerro”



La estudiante Yoanka Zamora Sosa da inicio a la presentación del trabajo: “Las incidencias del Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH-SIDA) en el municipio Cerro”

Profesores y tutores de la tesis junto a un grupo numeroso de estudiantes de la facultad, además de trabajadores de la biblioteca y los integrantes del equipo BiblioSIDA.





Motivado debate sobre el trabajo presentado, con varias preguntas e inquietudes por parte de algunos estudiantes de la Escuela Latinoamericana de Medicina (ELAM)





La MsC María del Carmen González Rivero hace énfasis en la importancia de la labor que lleva a cabo el Servicio BiblioSida desde su fundación en el 2004, además del resultado alcanzado por el trabajo presentado de vital importancia en el control y prevención del VIH/SIDA.





Al terminar la actividad los estudiantes consultan materiales de los últimos 5 años, que se encuentran en la estantería abierta del servicio de Sala de Lectura, se responden preguntas a inquietudes y se les exhorta a participar de las actividades que programa el servicio BiblioSida.

