



NOTA INFORMATIVA N° 093 - 2016-GR-HCO-DRS-DG-OC

Realizan taller a personal de salud sobre prevención de transmisión materna infantil de VIH y Sífilis

- *Este año se han registrado 38 nuevos casos de VIH confirmados en la región*

A fin de fortalecer la asistencia técnica del personal de salud y responsables de la estrategia sanitaria ITS-VIH Sida a nivel de los establecimientos de salud, la Dirección Regional de Salud Huánuco (Diresa) organizó una reunión técnica de prevención de la transmisión madre niño del VIH y Sífilis.

La Obst. Judith Palomino Caycho coordinadora de la estrategia de sanitaria ITS-VIH Sida de la Diresa Huánuco, manifestó que el personal responsable de la estrategia debe conocer todos los escenarios a nivel de prevención. También debe saber el procedimiento del tamizaje de las pruebas rápidas duales para VIH- Sífilis amparados en la norma técnica N° 108 de la salud para la prevención de la transmisión madre niño, entre otros procedimientos.

Recordó que no todos los casos de madres portadoras de la enfermedad, contagian al hijo al nacer; ante esta problemática urge fortalecer la prevención a nivel de toda la región, para ello es necesario fortalecer la asistencia a la población, en especial a los que se encuentran en riesgo y vulnerables, como son las trabajadoras sexuales y otros.

En este contexto precisó, que a nivel de la región Huánuco se han registrado 38 casos nuevos de VIH confirmados, de los cuales se han reportado un total de 8 gestantes infectadas, y de este número 3 son casos nuevos identificados; así mismo se han registrado este año 52 casos con sífilis. Palomino Caycho indicó, que el número de casos presentados es similar al de años anteriores.

El Dr. Alfredo Centurión Vargas director regional de Salud, en el uso de la palabra al inaugurar el evento, recordó el compromiso que como personal de salud debemos de tener siempre presente, el cual es el de brindar a nuestros usuarios una atención con calidad y calidez.

*Agradecemos por su difusión.
Huánuco, 22 de setiembre de 2016*