

JÓVENES Y VIH

ESTADO DE LA SITUACIÓN

La respuesta al VIH dirigida a adolescentes y jóvenes no ha sido eficiente, muestra de ello es la falta de acciones específicas en la NOM-010 para dicha población y la negación sistemática del acceso a las pruebas de detección, provocando así que:

- El 3.5% de las y los adolescentes de 12 a 19 años se han realizado alguna vez en la vida una prueba de VIH;
- el 53% en 2012 utilizó un condón en su última relación sexual;

- los casos notificados de vih de transmisión por vía sexual en 2012 son:

- o 308 en adolescentes de 15 a 19 años
- o 974 en jóvenes de 20 a 24 años; y
- o 1089 en jóvenes de 25 a 29 años.

México firmó la Declaración Ministerial Prevenir con Educación, sin embargo han existido pocos avances en materia de Educación Integral en Sexualidad.

Balance forma parte del Grupo Técnico de Adolescentes y Jóvenes encabezado por Censida y algunas recomendaciones planteadas son:

1 ENSANUT 2012 / 2 ENJ 2010 / 3 CENSIDA 2012

RECOMENDACIONES PARA EL PROGRAMA ESPECIAL DE VIH

- Garantizar el acceso de adolescentes y jóvenes, incluyendo menores de edad, a pruebas de detección, pre y post consejería y a su resultado.
- Garantizar el acceso de adolescentes y jóvenes a atención y tratamiento de manera integral y respetando la confidencialidad.
- Garantizar el acceso universal a la prevención, incluyendo educación integral en sexualidad, promoción del uso de condón femenino y masculino y otros insumos de prevención.
- Sensibilizar al personal de salud para la atención de adolescentes y jóvenes y capacitar en equidad de género, diversidad sexual e identidad de género en un marco de derechos humanos.

- Integrar las necesidades específicas de las mujeres jóvenes, las y los jóvenes trans y las y los jóvenes usuarios de drogas en la prevención y atención del VIH y otras ITS.
- Destinar ejercicio presupuestario a campañas de prevención destinadas a poblaciones de adolescentes y jóvenes.

- Crear guías de atención especializada para adolescentes y jóvenes.
- Generar información sobre juventud y VIH con datos desagregados por sexo, edad, ubicación geográfica, vías de transmisión y prácticas, para poder diseñar estrategias de prevención más eficaces.