

Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

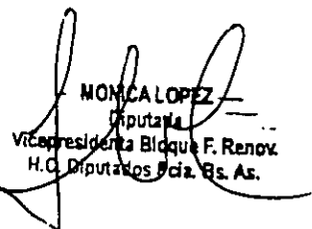
PROYECTO DE SOLICITUD DE INFORMES

La Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

R E S U E L V E

Dirigirse al Poder Ejecutivo Provincial para que a través del Ministerio de Salud, informe:

1. De qué forma la detección y el tratamiento tempranos de las ETS (Enfermedades de Transmisión Sexual) curables son contemplados y forman parte explícita de los programas integrales de prevención del VIH
2. ¿Se han incrementados los programas de pruebas y tratamiento en las áreas en las que son más frecuentes las ETS que favorecen la transmisión del VIH? Si la respuesta es positiva, detalle las áreas y medidas que se han implementado.
3. ¿Dentro del abordaje de las ETS se recomiendan las pruebas del VIH a las personas que recibieron un diagnóstico de ETS o se cree que presentan una ETS?
- 4.- El índice y prevalencia de casos de enfermedades de transmisión sexual en el territorio de la Provincia de Buenos Aires, y cual es su distribución geográfica en el periodo que comprende año 2012, 2013 y primera mitad del año 2014.-
- 5.- La situación en que se encuentra la entrega gratuita de insumos otorgados por el Sub Programa de Salud Sexual como son: Condones, Anticonceptivos orales, hormonales: combinados, progestágenos solos (para lactancia), anticonceptivos hormonales inyectables, Anticoncepción hormonal de emergencia, Dispositivos intrauterinos (DIU), kits para colocación de DIU. En las 11 regiones sanitarias en las cuales se divide la Provincia de Buenos Aires, en el periodo que comprende desde Enero de 2012 hasta la actualidad.
- 6- Cualquier otro dato de interés.


MÓNICA LOPEZ
Diputada
Vicepresidenta Bloque F. Renov.
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

FUNDAMENTOS

El presente proyecto de solicitud de informes, tiene por objeto solicitar al Ministerio de Salud que informe el estado actual del diagnóstico y tratamientos de las Enfermedades de Transmisión Sexual y las acciones coordinadas que se ejecutan para prevenir y tratar el VIH.

La detección y el tratamiento de las enfermedades de transmisión sexual (ETS) puede ser un método eficaz para prevenir la propagación del VIH, el virus que causa el sida. Una mejor comprensión de la relación que existe entre las ETS y la infección por el VIH puede contribuir a la elaboración de programas de prevención eficaces en personas con conductas sexuales de alto riesgo.

¿Cuál es la relación entre las ETS y la infección por el VIH?

Las personas infectadas por ETS tienen una probabilidad de por lo menos dos a cinco veces mayor de contraer el VIH, si están expuestas al virus por contacto sexual, que las personas que no están infectadas. Asimismo, una persona infectada tanto por el VIH como por otra ETS, tiene mayor probabilidad de transmitir el VIH a otras personas a través del contacto sexual que las personas que están solo infectadas por el VIH (Wasserheit, 1992).

Se cuenta con evidencia biológica considerable que demuestra que la presencia de otras ETS aumenta la posibilidad de contraer el VIH, así como de contagiarlo.

Aumento de la susceptibilidad. Las ETS parecen aumentar el riesgo de contraer la infección por el VIH mediante dos formas. Las úlceras genitales (p. ej., sífilis, herpes o chancroide) provocan rupturas en las paredes del aparato genital o en la piel. Estas rupturas le dan un punto de entrada al VIH. Además, la inflamación que provocan las ETS, tanto las que producen como las que no producen úlceras genitales, (p. ej., clamidia, gonorrea, y tricomoniasis) aumenta, en las secreciones genitales, la concentración de células que pueden ser vulnerables al VIH (p. ej., linfocitos CD4+).

Aumento de infecciosidad. Las ETS también parecen aumentar el riesgo de que una persona infectada por el VIH transmita el virus a su pareja sexual. Los estudios han demostrado que las personas con el VIH y que están infectadas por otras ETS tienen particularmente mayor probabilidad de propagar el VIH en las secreciones genitales. Por ejemplo, los hombres que están infectados por gonorrea y VIH tienen una probabilidad más de dos veces mayor de tener el VIH en sus secreciones genitales que los hombres que solo tienen el VIH. Además, la mediana de la concentración del VIH en el semen es hasta 10 veces más alta en los hombres que están infectados por gonorrea y VIH que en los hombres que están solo infectados por el VIH. Mientras más alta sea la concentración del VIH en el semen o en las secreciones genitales, mayor será la probabilidad de transmitir el VIH a una pareja sexual.

¿En qué forma el tratamiento de las ETS puede retardar la propagación de la infección por el VIH?

Los estudios clínicos de intervención indican que la detección y el tratamiento de las ETS pueden reducir la transmisión del VIH.



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

El tratamiento de las ETS reduce la capacidad que tiene una persona de transmitir el VIH. Los estudios han demostrado que cuando las personas infectadas por el VIH reciben tratamiento contra las ETS, se disminuye tanto la cantidad del VIH en las secreciones genitales como la frecuencia en que se encuentra el VIH en estas secreciones (Fleming, Wasserheit, 1999).

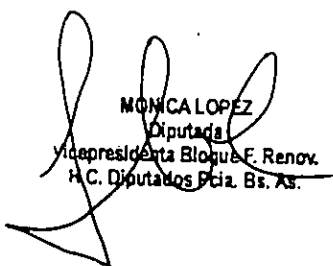
El herpes puede hacer que las personas sean más sensibles a la infección por el VIH y que las que están infectadas por el VIH sean más infecciosas. Es sumamente importante que todas las personas **en especial aquellas con herpes**, sepan si están infectadas por el VIH y, si no lo están que tomen medidas para protegerse de esta infección.

Se están realizando ensayos clínicos entre las personas que tienen tanto herpes como el VIH para determinar si el tratamiento de herpes genital ayuda a prevenir la transmisión del VIH a las parejas.

¿Cuáles son las repercusiones en la prevención del VIH?

La prevención y las pruebas de detección de las enfermedades de transmisión sexual así como los tratamientos contra las ETS, cuando se hacen adecuadamente, pueden desempeñar un papel vital en los programas integrales para prevenir la transmisión sexual del VIH. Asimismo, las tendencias de aparición de las ETS pueden ayudar a determinar en forma más precisa cuáles son los sitios en los cuales podría surgir una epidemia del VIH, lo cual permite utilizar los datos de vigilancia para pronosticar los sitios en los cuales podrían aumentar las tasas del VIH. Es necesario establecer mejores relaciones entre los esfuerzos de prevención del VIH y de las ETS en toda la Provincia para lograr un mejor control de ambas epidemias.

Por lo expuesto es que solicito a los señores legisladores me acompañen en esta iniciativa.


MONICA LOPEZ
Diputada
Vicepresidenta Bloque F. Renov.
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.