



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

EXPT.E. D 811 /09-10



PROYECTO DE SOLICITUD DE INFORMES

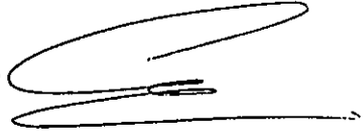
La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

RESUELVE

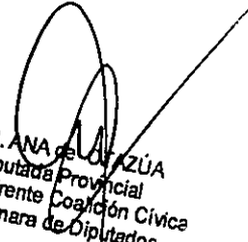
Dirigirse al Poder Ejecutivo, a efectos de solicitarle, tenga a bien informar, a través del organismo que corresponda, sobre:

1. Enumeración de medidas tomadas y programas que a través de las dependencias pertinentes el gobierno de la Provincia dedica a la prevención y control de hepatitis B.
2. Grado de endemicidad de hepatitis B en nuestra Provincia de acuerdo a la División de Hepatitis Viral, del Nacional Center for Infectious Diseases de Atlanta GA en la que se basa el documento, en cuya presentación participaron hepatólogos de Argentina, Brasil, Perú y Venezuela, y que incluye las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud
3. Datos epidemiológicos y resultado del último relevamiento llevado a cabo sobre esta enfermedad.
4. Metodología empleada en el uso de las herramientas necesarias para su profilaxis
5. Estrategia utilizada para la información y educación de la comunidad y del equipo de salud sobre hepatitis B.
6. Alcance de las dosis para la vacunación y disponibilidad de las mismas en los Servicios de Vacunación y/o Centros Maternales.
7. Toda otra información vinculada a la Hepatitis B y acciones ejecutadas y /o previstas al respecto


SEBASTIÁN CINQUERRUI
Diputado Provincial
Bloque Frente Coalición Cívica
H. Cámara de Diputados


CARLOS ALBERTO NIVO
Diputado Provincial
H. Cámara de Diputados
Pcia. de Buenos Aires.


RIANI LILIANA
Diputada
Vicepresidente Bloque Coalición Cívica
H.C. de Diputados Pcia. de Bs. As.


A. S. ANA DEL OLAZÚA
Diputada Provincial
Bloque Frente Coalición Cívica
H. Cámara de Diputados



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



Fundamentos

Actualmente, alrededor de 840.000 argentinos se hallan afectados del virus de hepatitis B, sin que ellos lo sepan, fundamentalmente por desinformación.

A pesar que existe una vacuna para prevenir la infección de un virus cien veces más contagioso que el del sida, que es el que causa la hepatitis B; una infección que va atacando lentamente el hígado hasta producir cirrosis o cáncer hepático sin siquiera dar síntomas en seis de cada diez infectados, resulta inquietante el avance de la enfermedad, La hepatitis B, tiene la misma forma de contagio que el sida.

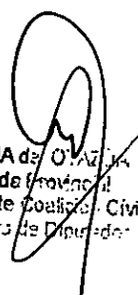
"Hoy, la franja de edad en que esta infección ataca con mayor virulencia se desplazó y está concentrada en la población de entre 35 y 55 años, aunque hay cada vez más nuevos casos de contagio por vía sexual en los hombres de entre 50 y 65 años", precisó el doctor Adrián Gadano, presidente de la Sociedad Argentina de Trasplantes y jefe de la Sección Hepatología del Hospital Italiano, quien además coordinó la redacción de las guías de "Diagnóstico y tratamiento de la Hepatitis B"

Los registros de pediatras, neonatólogos y enfermeras de hospitales públicos manifiestan que hace unos años se inmunizaba sólo a un 50% de los bebés porque al principio no coincidía su aplicación con la de otras vacunas y las mamás no volvían para aplicar las otras dos dosis. Ahora se empezó a incluir con las otras vacunas, pero el alcance de la vacunación sigue siendo limitado. En algunos casos no hay dosis disponibles; en muchas maternidades del país se terminan y no se reponen.

"El VHB mata a más gente en 10 a 20 años que el VIH -dijo Daruich, que desde hace 13 años integra ad honorem la comisión asesora sobre hepatitis del Ministerio de Salud-. Por ahora, el panorama es, por lo menos, oscuro."

Con el objeto de avanzar hacia la erradicación total de la infección por virus B, el Comité Consejero de Prácticas de Inmunización (ACIP) del CDC ha propuesto estrategias, para ser implementadas por el Estado.

Es por las razones expuestas y la posibilidad de un aumento incontrolable de esta patología, es que solicito el acompañamiento para la presente iniciativa.


A. S. ANA de O'Neil
Diputada Provincial
Bloque Frente Coalición Cívica
H. Cámara de Diputados