

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

Artículo 1°.- El Poder Ejecutivo informará, a través de los organismos correspondientes y en un plazo máximo de 30 (treinta) días de recibida la presente, los siguientes puntos referidos a la situación epidemiológica de la Hepatitis C (VHC) en el ámbito de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires:

- a) La cantidad de casos de Hepatitis C notificados en los últimos dos (2) años, discriminados por año calendario, semana epidemiológica, sexo, grupo etario y comuna de residencia.
- b) La cantidad de casos de Hepatitis C detectados en bancos de sangre en los últimos dos (2) años, discriminados por año y establecimiento donde fueron detectados.
- c) La cantidad de personas que, en los últimos dos (2) años fueron diagnosticadas con Hepatitis C y que se encuentran en seguimiento y tratamiento dentro del sistema de salud público de la Ciudad, especificando tipo de tratamiento y atención recibida.
- d) La cantidad de testeos realizados para Hepatitis C en el ámbito del sistema público de salud de la Ciudad en los últimos dos (2) años, discriminados por año y tipo de establecimiento.
- e) Las estrategias, programas o campañas de prevención, detección temprana y concientización sobre Hepatitis C que se encuentran actualmente en ejecución, detallando su alcance territorial y poblacional.
- f) La existencia de protocolos actualizados para la detección, derivación y tratamiento de la Hepatitis C en el sistema de salud de la Ciudad.

Artículo 2°.- Comuníquese, etc.

FUNDAMENTOS

La hepatitis C es una enfermedad que afecta al hígado y se produce por la infección con el virus de la hepatitis C (VHC). La hepatitis se define como la inflamación del hígado, es decir, la hinchazón de este órgano cuando se encuentra lesionado o infectado. Esta inflamación puede provocar daños en su funcionamiento y, con el tiempo, generar consecuencias graves para la salud.

Existen distintos tipos de hepatitis, y la hepatitis C puede manifestarse de manera leve o evolucionar hacia una enfermedad grave y crónica. En algunos casos, la infección dura solo unas pocas semanas, mientras que en otros puede convertirse en una afección de por vida. La hepatitis C puede presentarse en forma aguda o crónica. La hepatitis C aguda es una infección de corta duración, cuyos síntomas pueden extenderse hasta seis meses. En determinadas situaciones, el propio organismo logra eliminar el virus. Sin embargo, en la mayoría de los casos, la infección aguda progresa hacia una hepatitis C crónica.

La hepatitis C crónica es una infección de larga duración que, si no recibe tratamiento, puede persistir durante toda la vida. Esta condición puede derivar en problemas de salud severos, como daño hepático, cirrosis, cáncer de hígado e incluso la muerte.

La transmisión de la hepatitis C ocurre a través del contacto con la sangre de una persona infectada con el virus. Las principales vías de contagio incluyen el uso compartido de agujas u otros elementos para el consumo de drogas, que constituye la forma más frecuente de transmisión; los pinchazos accidentales con agujas contaminadas, especialmente en ámbitos de atención médica; la realización de tatuajes o perforaciones con instrumentos o tintas que no hayan sido debidamente esterilizados; el contacto directo con sangre o heridas abiertas de una persona con VHC; y el uso compartido de objetos de higiene personal que puedan contener restos de sangre, como máquinas de afeitar o cepillos de dientes. Asimismo, el virus puede transmitirse de madre a hijo durante el nacimiento y a través de relaciones sexuales sin protección con una persona infectada.

La hepatitis C a menudo no presenta síntomas, por lo cual es conocida en el ámbito médico como una "enfermedad silenciosa". La hepatitis C crónica no suele presentar síntomas durante muchos años. Los síntomas solo aparecen cuando el virus daña el hígado lo suficiente como para causarlos. Entre los principales síntomas, se destacan: sangrado con facilidad, tendencia a la formación de moretones, negarse a comer, cansancio, pérdida de peso, entre más.

En el Boletín Epidemiológico Semanal N° 490 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, con fecha 1 de enero de 2026, se informa un total de 218 casos de Hepatitis C acumuladas hasta la Semana Epidemiológica (SE) N° 53 de 2025. Para el mismo período de 2024, se había registrado un total de 189 casos. Esto representa un aumento porcentual de un 15% con respecto al período anterior. Por otro lado, se informa que, para la misma SE, se registran 37 casos de Hepatitis C en banco de sangre en 2025, contra 25 casos en 2024; representando esto un aumento porcentual de un 48% de un período a otro.

En este contexto, resulta fundamental contar con información epidemiológica actualizada, precisa y desagregada que permita dimensionar adecuadamente la magnitud de la hepatitis C en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. El incremento sostenido de los casos registrados evidencia la necesidad de fortalecer las estrategias de prevención, diagnóstico temprano y acceso oportuno al tratamiento.

Por todo lo expuesto, solicito la aprobación del presente proyecto de resolución.