



Sesión: 36
Fecha: 25-05-2021
Hora: 14:28

Proyecto de Resolución N° 1557

Materia:

Solicita al Ministro de Salud que inicie una campaña de información y prevención de las consecuencias del Síndrome Inflamatorio Multisistémico Pediátrico (PIMS)

Votación Sala

Estado:
Sesión:
Fecha:
A Favor:
En Contra:
Abstención:
Inhabilitados:

Autores:

- 1 **Alejandro Bernales Maldonado**
- 2 **Natalia Castillo Muñoz**
- 3 **Vlado Mirosevic Verdugo**
- 4 **Pablo Vidal Rojas**



Adherentes:

1

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

SOLICITA AL MINISTRO DE SALUD QUE INICIE UNA CAMPAÑA DE INFORMACIÓN Y PREVENCIÓN DE LAS CONSECUENCIAS DEL SÍNDROME INFLAMATORIO MULTISISTÉMICO PEDIÁTRICO (PIMS)

(Proyecto en memoria de Emilio Rocha Navarrate)

1.- El COVID-19 puede producir en los niños un cuadro inflamatorio sistémico que es infrecuente pero potencialmente letal. En mayo del 2020 la OMS lo ha denominado como síndrome inflamatorio multisistémico pediátrico: SIM COVID 19 o PIMS (por sus siglas en inglés). Afecta especialmente a las niñas y niños, incluso a adolescentes y se puede manifestar entre 2 a 6 semanas posterior a la infección por SARS COV2, incluso en aquellos pacientes asintomáticos.

El síndrome se produce por el desencadenamiento de una respuesta inflamatoria exagerada, secundaria a la infección por coronavirus, llamada tormenta de citoquinas, y encuentra en la afección simultánea a múltiples órganos la causa de la gravedad a la patología.”¹

2.- Si bien, la frecuencia de este síndrome en Chile es baja, a medida que aumenta la incidencia de la curva caso COVID 19 se espera que consecuentemente aumenten los casos de PIMS. En este sentido se ha afirmado que: “La curva ascendente en los casos de PIMS empieza 3 a 4 semanas después del aumento de curva ascendente del número de casos a nivel general, por eso hay que estar pendiente de las comunas y lugares donde se dieron más casos, porque ahí es donde posteriormente se darán más PIMS”²

3.- Este síndrome es especialmente preocupante por varias razones. En primer lugar, por el aumento de casos COVID que se viene experimentando desde marzo. En segundo lugar, porque este síndrome se expresa tiempo después del COVID19 (incluso respecto

¹ Así lo afirma la pediatra y académica de la USACH Paulina Silva, <https://www.latercera.com/que-pasa/noticia/pims-como-reconocer-los-sintomas-de-la-enfermedad-asociada-al-covid-19-que-puede-ser-mortal-en-ninos-y-adolescentes/KZXV6MBXKFFU7L6HQL4GXSHVYI/>

²Lorena tapia, investigadora del instituto de ciencias biomédicas de la Universidad de Chile, en: <https://www.latercera.com/que-pasa/noticia/otra-consecuencia-del-aumento-de-contagios-medicos-tambien-temen-alza-en-casos-de-pims-en-ninos-en-abril/NABSFDLBVNDUXFZXJDCACYGVOU/>



de pacientes asintomáticos) y, en tercer lugar, debido a que ataca especialmente a niñas y niños, es decir un grupo que desde el comienzo de la pandemia no ha sido identificado como el más vulnerable ante el COVID, y también porque se trata de un grupo de la población que actualmente no es parte de las políticas de vacunas contra el COVID.

4.- Este síndrome puede tener consecuencias fatales. En efecto, el 23 de marzo se registró el último caso de fallecimiento de un niño a causa de PIMS en la región del Bío Bío³. Sin embargo, el reconocimiento oportuno de este síndrome es fundamental para poder iniciar las opciones terapéuticas adecuadas. En este sentido, el infectólogo y académico Ignacio Silva ha afirmado que: “Es importante educar a la población en el reconocimiento de los síntomas probables para llevar a los niños a la urgencia a tiempo. Responden bastante bien al tratamiento si se identifica tempranamente”⁴.

Así dadas las cosas, es evidente que para poder realizar un diagnóstico oportuno resulta muy importante que la población conozca el cuadro con el fin de identificar los síntomas y consultar precozmente a los servicios de salud, iniciando a tiempo un tratamiento que cambie el curso de la enfermedad.

Por tanto, en consideración a las consideraciones expuestas las Diputadas y los Diputados firmantes venimos en presentar el siguiente proyecto de resolución

³ <https://www.latercera.com/nacional/noticia/fallece-nino-de-11-anos-en-concepcion-por-pims-enfermedad-asociada-al-coronavirus/D4X26PEXVFF3LHXFAXSOWB7MGI/>

⁴ <https://www.latercera.com/que-pasa/noticia/pims-como-reconocer-los-sintomas-de-la-enfermedad-asociada-al-covid-19-que-puede-ser-mortal-en-ninos-y-adolescentes/KZXV6MBXKFFU7L6HQL4GXSHVYI/>



PROYECTO DE RESOLUCIÓN

Solicitar al Ministro de Salud que implemente a la brevedad máxima una campaña de información y prevención a través de medios de comunicación masivos (televisión, radio e internet), acerca de los síntomas y consecuencias del síndrome inflamatorio multisistémico pediátrico (PIMS por sus siglas en inglés) en las niñas, niños y adolescentes.

Asimismo, se solicita que la campaña de información y prevención destinada a la población, sea complementada con otra campaña paralela a los servicios de salud como también a establecimientos educacionales para poder responder de la mejor forma ante la ocurrencia de síndromes PIMS.

(En memoria de Emilio Rocha Navarrate)

ALEJANDRO BERNALES MALDONADO

Diputado de la República

Distrito 26



FRMADO DIGITALMENTE:
H.D. ALEJANDRO BERNALES M.

FRMADO DIGITALMENTE:
H.D. PABLO VIDAL R.

FRMADO DIGITALMENTE:
H.D. WLADO MIROSEVIC V.

FRMADO DIGITALMENTE:
H.D. NATALIA CASTILLO M.

