



RECOMENDACIONES DEL
PROGRAMA NACIONAL DE
PREVENCIÓN DE LA CEGUERA
NEONATAL POR RETINOPATÍA
DEL PREMATURO EN EL
CONTEXTO DE LA PANDEMIA
COVID-19



RECOMENDACIONES DEL PROGRAMA NACIONAL DE PREVENCIÓN DE LA CEGUERA NEONATAL POR RETINOPATÍA DEL PREMATURO (ROP) EN EL CONTEXTO DE LA PANDEMIA COVID-19

En el marco de la situación de pandemia por virus Covid-19 que nos ha obligado a dirigir la atención a los Servicios de Salud que asisten a neonatos prematuros y de riesgo, nos encontramos frente a la necesidad de una planificación estratégica que asegure que no se desatiendan acciones primordiales para la salud y la seguridad de este grupo particular de recién nacidos.

En esta circunstancia nuestros niños siguen naciendo y requieren cuidados perinatales y neonatales de calidad que garanticen su sobrevivencia libre de secuelas. Dentro de ellos, las evaluaciones para la pesquisa de ROP son de enorme importancia. La ROP es una enfermedad que por sus características clínicas requiere controles precisos en tiempo y forma, garantizando la detección oportuna y la organización del tratamiento en muy corto plazo de requerirse éste, ya que constituye una urgencia en salud.

Las oportunidades perdidas de pesquisa y tratamiento conducen a pérdida de visión y ceguera.

Argentina ha logrado disminuir la ocurrencia de ROP severa y sus secuelas, organizando la pesquisa mediante redes de oftalmólogos altamente capacitados que dan respuesta permanente a los requerimientos asistenciales de los pacientes, trabajando en su mayoría in situ, es decir, sin trasladar a los pacientes de sus Unidades de Internación. Instamos a los equipos de las maternidades del país a mantener en pleno funcionamiento sus redes de pesquisa y tratamiento, considerando lo establecido por la Ley 26279 de pesquisa neonatal: <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/130000-134999/131902/norma.htm> y manteniendo sus prácticas dentro de las recomendaciones establecidas en la Guía de Práctica Clínica para la Prevención, Diagnóstico y Tratamiento de la Retinopatía del Prematuro de este Ministerio de Salud: <http://www.msal.gob.ar/images/stories/bes/graficos/0000000723cnt-guia-rop-2016.pdf>.

Entendemos que nos encontramos en un escenario epidemiológico extraordinario y dinámico en el cual debemos sostener todas las acciones de salud



imprescindibles para nuestros niños.

Por lo tanto remarcamos la importancia de mantener la pesquisa de ROP y su tratamiento con el nivel de calidad logrado hasta el momento, que garantice la visión de los recién nacidos prematuros o con riesgo de desarrollar la enfermedad, según establecen las recomendaciones aludidas.

Deberá asegurarse el seguimiento evolutivo de la ROP adecuando la atención ambulatoria a las particularidades de cada región y grupo familiar, lo que incluye la postergación de los egresos hospitalarios en todos aquellos pacientes con ROP activa en quienes no pueda garantizarse el control ambulatorio y maximizando el recurso de la referencia y contra-referencia.

Deberán contemplarse además las causas sociales que impidieran la concurrencia del paciente a su control ambulatorio, para ser resueltas previas al alta hospitalaria.

Continuará la aplicación de normativas y flujogramas existentes, respetando las Recomendaciones de Bioseguridad del personal actuante:

<https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus-COVID-19/recomendaciones-uso-epp>

Se deberá contar con toda la información necesaria para el rastreo de aquellos pacientes que no concurren a los controles establecidos. Se sugiere el uso de dispositivos de comunicación tales como el wasap para mantener el contacto entre los pacientes y algún miembro del equipo de salud de cada institución.

Se sugiere entregar previo al alta pases identificatorios o permisos para el paciente y su /sus acompañantes para asegurar la circulación de la familia y el acceso a cada institución.

Asimismo sugerimos intensificar la información precisa y exhaustiva a los padres acerca de la ROP, su evolución y sus riesgos y remarcar la importancia de los controles.

EN LA PANDEMIA, GARANTICE LA VISIÓN DE SUS PACIENTES.