

Advierten sobre el incremento de contagios en niños y adolescentes en Mendoza

24/04/2021

Las autoridades sanitarias advierten por el incremento de casos de coronavirus en niños y adolescentes. Desde el sector privado aseguran que se registra una suba superior al 64% en las notificaciones.

El último informe de la Asociación de Clínicas y Sanatorios de Mendoza (Aclisa) da cuenta de un incremento en los casos entre los más jóvenes. Al respecto, sostiene que en la provincia, **la franja etaria que registró un mayor aumento es entre niños y adolescentes de entre 10 y 19 años**, con un incremento de 64,16% respecto de la proporción que abarcaban en el total de casos en 2020.

“Durante la primera ola fueron 4,09% de los positivos notificados mientras que este año alcanzan a 6,71%”, sostiene el informe epidemiológico semanal de Aclisa.

En ese sentido, resalta que el **segundo grupo con mayor incidencia es el comprendido entre los 60 y 69 años**, con un incremento de 10,46% respecto del año anterior. Por su parte, las notificaciones de las personas de entre 20 y 29 años registran una suba de 1,90%.

Al respecto, el coordinador Médico de Aclisa, Rodolfo Torres indicó en diálogo con *Noticiero 9 Edición Mediodía* que esta situación puede deberse «probablemente» a un «impacto del grupo familiar, que ños chicos de 10 a 19 años, terminen contagiando a los padres que están en el grupo de 50 a 69 años, por eso se ven esos dos grupos etarios afectados».

Siguiendo esta línea agregó: «Tenemos muy poco contagio en las

escuelas, pero están todas las actividades sociales asociadas: juntas posteriores, clubes, de amigos, cumpleaños, que se relajan las burbujas, no se respetan los protocolos y ahí vienen los contagios por eso tenemos el impacto en ese impacto específico».

Mientras que, **la mayor cantidad de casos detectados se encuentran entre los 20 y 49 años**, quienes implican este año el 62,41% del total de los contagios.



La evolución del COVID en los departamentos

El informe de Aclisa da cuenta además que **los departamentos del Gran Mendoza y San Rafael** concentran la mayor cantidad de positivos en la provincia. Así, Guaymallén se encuentra a la cabeza con 13.678 detectados, seguido por Las Heras (10.284), Godoy Cruz (10.250) y Maipú (8.997).

El quinto puesto lo ocupa San Rafael (7.269), precedido por Capital (7.076) y Luján (6.804).

Así, los departamentos que conforman el área metropolitana **reúnen el 66,67% de los contagios de la provincia.**



Los indicadores que encienden el

alerta

Entre los índices que son monitoreados a diario por las autoridades para determinar el avance de la pandemia se encuentra la **positividad**. Esta tasa se ubicó durante la última semana en 31,35%, lo que implica una variación de 3,91% con respecto a la semana anterior (27,44%).

En lo que va del mes en curso, ya son 15.967 los contagios detectados, con un **promedio diario de 725,77 casos**. A su vez, abril ya suma más contagios que los comprendidos entre diciembre y marzo (14.978).

Durante la última semana se registró además un **nuevo récord de casos semanales con 5.820 positivos**, superando así a los 5.570 informados por las autoridades provinciales en el periodo comprendido entre el 15 y el 22 de octubre, mes del pico de la pandemia en Mendoza.

La **ocupación de camas críticas** en el subsector privado asciende al 97,5% en la zona metropolitana, mientras que en el Este es de 78,6% y en el Sur, de 76,2%.

Con respecto al **Rt** (cantidad de personas que pueden contagiarse a partir de un positivo), el informe de Aclisa sostiene que se ubica en 1,12, lo que implica un leve incremento si se lo compara con la semana anterior (1,07).

El **tiempo de duplicación de casos** (días necesarios para duplicar los contagios actuales), por su parte también desmejoró y es de 71,80 días, mientras que entre el 9 y el 15 de abril se posicionó en 79,30 y durante la primera semana del mes en curso era de 149,70 días.

Desde el inicio de la pandemia, la provincia ya contabiliza 85.679 positivos, 81.047 personas recibieron el alta y 1.693 fallecieron por el COVID 19.

Fuente: El Sol