

Endocrinólogos afirman que vacunas no serán suficientes si no se cumplen medidas sanitarias



El endocrinólogo es el que tiene a su cargo gran parte de los pacientes de riesgo con obesidad, diabetes, hipertensión arterial, entre otras patologías.

“Como lo hicimos desde el principio de la pandemia, vemos la necesidad de volver a manifestarnos ante la dramática situación epidemiológica del aumento de casos, fallecidos y la saturación del sistema de salud que está causando esta enfermedad”, inicia el escrito.

Personas con obesidad, diabetes, hipertensión arterial, síndrome metabólico y otras endocrinopatías potencialmente riesgosas para el curso evolutivo de esta infección requieren al momento actual de especial atención. “En muchos casos, les contenemos porque la mayor parte de los pacientes consideran a su endocrinólogo como su médico de cabecera, por lo que, si perdieron contacto, tienen que comunicarse rápidamente para ponerse en condiciones físicas para que se dé un contagio ocurra en las mejores condiciones posibles”, **señala el Dr. Elvio Bueno, presidente de la Sociedad Paraguaya de Endocrinología y Metabolismo.**

Hace además referencia a la adquisición de vacunas. “Aún en el escenario de una eficiente vacunación masiva, que no es la situación actual, el control de la pandemia no se verá de manera inmediata y tardará meses o quizá más en verse resultados tangibles como lo está demostrando la experiencia de países donde el porcentaje de población vacunada es alta pero el incumplimiento de las medidas sanitarias es la regla”.

Cumpliendo medidas, no hace falta confinamiento

En otro punto, el comunicado señala que “El uso de tapabocas, la eventual protección de las mucosas oculares con las máscaras faciales o gafas, la ventilación adecuada de los ambientes laborales y domiciliarios y de los vehículos, así como evitar aquellos cerrados que no cumplan con esta condición, el distanciamiento social y el frecuente lavado de manos con agua y jabón, además del uso del alcohol gel o alcohol al 70% son las herramientas preventivas más útiles y la generalización del cumplimiento de las mismas puede disminuir la necesidad de medidas extremas de confinamiento”.