

Amigas y amigos:

Mientras sale de la epidemia de gripe A H1N1, la Argentina se prepara para seguir el combate contra viejas y nuevas enfermedades endémicas. Sin descuidar en lo inmediato las medidas preventivas contra la influenza –aislamiento, alcohol en gel, distancia mínima de un metro, etc.–, la próxima estación ya está a la vista y se llama dengue, enfermedad que en el último verano afectó a decenas de miles de personas sobre todo en las provincias norteañas y que quedó latente por la llegada del frío. Antes de que aparezca el primer caso de este año, el ministerio de Salud de la Nación empezó a trabajar con los gobiernos provinciales para atacar la enfermedad desde la trinchera de la prevención. De hecho, el flamante ministro, Juan Manzur, no ha tenido en sus primeras semanas de gestión una tarea sencilla. Apenas llegado al cargo, el funcionario tuvo que atender la emergencia sanitaria –y comunicacional– originada en la influenza. En esta edición, presentamos el nuevo organigrama de la cartera sanitaria y un breve perfil del nuevo ministro. A la crisis de comunicación que originó la gripe A se refiere Federico Tobar, en la primera entrega de la columna *Cómo producir salud*.

Pero a pesar de que la nueva epidemia concentra la atención del mundo, no hay que olvidar que hay otras pandemias: las renovadas y las antiguas. Entre la que podrían considerarse renovadas, está la desnutrición –sobre todo la que afecta a los niños–; y entre las nuevas, a la obesidad. Por primera vez, ambas patologías están igualadas en porcentaje en nuestro país, y a eso se refiere el doctor Alberto Cormillot en una entrevista en la que describe el mapa nutricional de los argentinos, con sus carencias y sus excesos.

Entre tantas urgencias, se nos han pasado por alto enfermedades vigentes pero que quedaron olvidadas, y para recordárnolas, Sonia Tarragona las describe y señala los nuevos problemas que plantean viejas enfermedades como el chagas, la lepra y la malaria, entre otras.

Dos artículos de opinión destacan en esta edición: Carlos Contino aborda el cambio de paradigma en las áreas de recursos humanos en las organizaciones y Claudia Madies centra su análisis en la seguridad del paciente como herramienta para gestionar el riesgo legal en salud.

Y desde la perspectiva de quienes buscan remediar las consecuencias de la enfermedad, en esta edición abordamos el caso de BioSidus SA, una empresa dedicada a la innovación en la producción de medicamentos. Especial interés despierta el tambo farmacéutico, donde bovinos modificados genéticamente producen leche y junto con ella, hormona de crecimiento humana e insulina.

Además, una novedosa terapia génica que permite a los pacientes tratados producir las proteínas necesarias para mejorar la evolución de algunas enfermedades. Así, mantenemos abierta la ventana hacia la investigación biotecnológica que remite inmediatamente a la memoria de Leloir, Hussay y Milstein, los tres premios Nobel de ciencia que ha dado el país. Como siempre, con una mirada optimista.

Espero que la disfruten.

Los abrazo con afecto.



Dr. Mario González Astorquiza
PRESIDENTE FUNDACIÓN ISALUD

