

Fecha: 31-01-2026
 Medio: Diario Concepción
 Supl. : Diario Concepción
 Tipo: Editorial
 Título: Editorial: Red de telecomunicaciones para emergencias

Pág. : 3
 Cm2: 545,3
 VPE: \$ 655.490

Tiraje: 8.100
 Lectoría: 24.300
 Favorabilidad: No Definida

terior queda de manifiesto, una vez al que es contar con una buena red de ad ante coyunturas adversas. Sobre a región que es punto constante de incendios, inundaciones, grandes sismos, trámites, etc.

cto para reforzar las telecomunicaciones de 30 comunas y Senapred en Biobío etarse lo antes posible. partir del gran apagón del 25 de febrero se afectó casi por completo al territorio l Gore Biobío reunido con representan-

tor de anterior que se maneja, una vez más, lo vital que es contar con una buena red de conectividad ante coyunturas adversas. Sobre todo en una región que es punto constante de incendios forestales, inundaciones, grandes sismos, eventos marítimos, etc.

nes, con lo que se equipará a 32 municipios y a Senapred, con elementos como Starlink fijo, Starlink móvil, generadores, radios VHF portátiles y radios Base VHF y antena. En estos momentos, se espera el ingreso de recursos por parte de la Dirección de Presupuestos para la adquisición de los kits.

Entonces, vale reforzar la idea de lo importante que es contar con estos instrumentos lo antes posible. Es evidente que esta zona del país es escenario constante de eventos que necesitan de la toma de decisiones lo más rápido posible para el cuidado de la población.

AS

tro

cción de un Aedes aegypti le Santiago ha acción pública, in contexto re e, chikungunya muestran una . Sin embargo, iva epidemioló ebe entenderse mo una señal s de vigilancia cionando, más dlor de un riesgo te.

a transmisión a de estas arbo-ontinentales. Los , en su mayoría, afectaron fuera ción de la transmada en Isla de nhasido posible es climáticas y avorables para igilancia ento-ite, focalizada cos de ingreso. nque continúa más frecuente. ad es baja con o, puede derivar

encuadros graves, especialmente en reinfeciones. El chikungunya, por suparte, rara vez es letal, pero genera una importante carga de morbilidad debido a secuelas articulares prolongadas. La fiebre amarilla, menos común, mantiene una alta letalidad en sus formas graves, lo que refuerza la importancia de la vacunación en zonas de riesgo.

Detectar precozmente un vector y activar medidas de control no equivale a un fracaso sanitario. Por el contrario, expresa la capacidad del sistema para anticiparse y proteger a la población.

Maria Jesús Hald / Epidemióloga, Facultad de Medicina, U. Andrés Bello

Cloro en piscinas

Señora Directora:

Estamos en época de piscina y muchas veces no se considera la recomendación del uso de gorro para proteger el cabello. ¿Qué fundamento tiene realmente esta indicación?

La razón principal está relacionada con el llamado "cloro comercial" que se agrega al agua para mantener las piscinas limpias y libres de microorganismos. Este, en realidad, corresponde a un ho-

clorito de sodio acuoso (NaClO), el cual al reaccionar con el agua se transforma en ácido hipocloroso (HClO), sustancia responsable de la desinfección del agua, pero que también puede generar efectos no deseados en la cabellera.

El contacto reiterado con esta agua también afecta la cutícula, capa externa protectora del pelo. Cuando se daña, el cabello se vuelve más poroso, pierde su hidratación natural y se siente áspero al tacto. Este efecto suele ser más evidente cuando se ha tenido o decolorado.

En cabellos claros o rubios puede de observarse incluso un cambio de color a una tonalidad verdosa. Esto no se debe directamente al cloro, sino a la presencia de metales como el cobre, los que se adhieren fácilmente a una melena dañada.

Por estas razones, es recomendable el uso de gorro de piscina, el cual ayuda a proteger el pelo del líquido clorado. En caso de no utilizarlo, se aconseja mojarlo antes de ingresar, enjuagarlo con agua limpia al salir y utilizar productos acondicionadores, idealmente de pH ácido, para ayudar a proteger y recuperar la salud capilar.

Adriana Toro/ Académica Instituto de Ciencias Naturales UDLA

FIN DE MES



Envíe sus cartas, con una extensión máxima de 1.400 caracteres, con espacios vía email a:

◆ contacto@diarioconcepcion.cl

◆ Cochrane 1102, Concepción

La correspondencia debe consignar claramente la identidad del remitente y su número de teléfono.

Hacemos presente que el diario no puede constatar fehacientemente la identidad del autor de la correspondencia y reproduce la indicada por éste, deslindando ulterior responsabilidad.

La Dirección se reserva el derecho de seleccionar, extractar, resumir y titular las cartas recibidas, sin explicación alguna y evitando cualquier discusión con el remitente.