

Tendencias

Lanzan red social que enseña a los niños a interactuar en internet

- La página **ScuttlePad.com** es el primer servicio en línea enfocado a niños de seis a 11 años.
- Incorpora **medidas de seguridad** como control parental y chat con palabras predeterminadas.

Axel Christiansen Z.

Hoy en día, ser nativo digital es una exigencia para los tiempos que corren. Si antes las primeras experiencias con computadores llegaban con el trabajo o la universidad, hoy son cada vez más los niños y niñas que nacen con más de un computador en casa y tienen sus primeros contactos con internet antes de los 10 años. Pero su familiarización con estas herramientas de trabajo también puede ser riesgosa, pues la regulación en la red, muchas veces, depende del usuario mismo.

Para cubrir esa necesidad tecnológica infantil, pero de forma segura, es que han surgido redes sociales para niños que permiten la interacción social entre menores de edad en internet y cuya última joyita es ScuttlePad: un nuevo servicio que ofrece introducir a niños desde los seis años a estas redes.

Navegación protegida

El proyecto fue lanzado hace una semana por Chad Perry, un líder de un grupo de boy scouts que estuvo estudiando 10 meses las interacciones de sus pupilos en redes como Facebook.

Basado en esa experiencia, decidió crear una página en

la que los niños pudieran compartir de forma similar a Facebook y Twitter, pero de forma segura.

Es así como desde el mismo proceso de inscripción, el sistema requiere la supervisión y aprobación de un adulto. Esto, porque el primer dato que pide el sitio es el correo del padre, madre o adulto a cargo del niño.

El sistema también posee una "contraseña doble" para impedir que se ingrese a las cuentas: además de la clave de rigor, cada vez que el niño ingrese se le interrogará por el color favorito, un dato preguntado en el proceso de registro.

Luego de pasadas estas barreras es posible ingresar a la red, la que está habitada completamente por niños. Ni siquiera su creador puede tener un perfil en ella.

En este ambiente, los usuarios pueden comenzar a mandarse mensajes, compartir estados al estilo de Twitter y mandar y recibir fotos de eventos a los que hayan ido, como cumpleaños o actos escolares.

Los mensajes, por un lado, pueden ser enviados de manera libre, pero poseen una limitación: sólo pueden ser construidos a partir de palabras determinadas por el mismo sistema. Así, si bien

LAS CIFRAS

27%

de los niños y adolescentes entre los nueve y los 17 años es usuario de redes sociales, según cifras de ScuttlePad.com.

9 a 10

meses de investigación en Facebook realizó Chad Perry, el creador del sitio, para ver cómo los niños interactuaban en las redes sociales.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Registro vigilado

Para ingresar al servicio es necesario registrarse con el correo del padre o la madre, quienes reciben reportes de todo lo que ocurre en la red.

Límite comunicativo

Las frases dentro de la red sólo pueden armarse a partir de palabras predefinidas por el sistema, para evitar que los niños den datos personales.

The screenshot displays the ScuttlePad website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Home', 'Messages', 'Friends', and 'Photos'. Below that is a 'Your Information' section for a user named Emma, featuring a profile picture, a status update 'I'm going to the ocean.', and personal details like 'Your birthday is Jan 1, 2001.' and 'You live in Connecticut, United States of America'. Below the profile is a 'Your Last 5 Messages' section showing three messages from Madison, Emily, and Michael, each with a 'Become Friends' button and an 'Ignore This Message' button.

los estados se reducen a frases de cuatro o cinco palabras, con esta medida se aseguran de que no se entregará información privada, no se utilizará mal lenguaje y que los más pequeños puedan practicar hilación de ideas.

El proceso de las fotos también posee un tipo de protección especial: cada una de

ellas es revisada manualmente por una persona encargada, con el fin de que éstas no posean contenido inapropiado o divulguen información como el colegio donde estudia el niño o la calle donde vive.

La razón por la cual Perry creó este sitio, según indica en su blog, no es para competir con plataformas simi-

lares, sino que para enseñar en un ambiente seguro y controlado el buen uso de estas herramientas, a las que, tarde o temprano, todos llegan. "Así como los padres deben enseñar a cruzar la calle, también será necesario que les muestren a sus hijos cómo se puede ser responsable en las redes sociales", explica. ●

Científicos alertan sobre existencia de nuevo tipo de bacterias resistentes a los antibióticos

Alexis de Ponson M.

No sólo por sus vacas sagradas y las películas de Bollywood será conocida la India. A partir de ahora, también por ser el lugar de origen de un nuevo tipo de bacterias resistente a los antibióticos, incluso a los de última generación. Estos agentes patógenos también han sido detectados en Pakistán y Bangladesh y ya llegaron a Ingla-

terra, donde se han detectado 50 casos, según la BBC. "El potencial para una mayor propagación internacional de estas bacterias es claro y alarmante", advierte un artículo publicado en la revista especializada *The Lancet Infectious Diseases*.

Se trata de variedades de la familia de las Enterobacterias, entre ellas la Salmonella y la Escherichia coli, que desarro-

llaron una inusual resistencia a antibióticos conocidos como carbapenémicos. "Esto es importante, porque los carbapenémicos son la última opción contra las bacterias que ya eran resistentes a los medicamentos estándar", explica David Livermore, coautor del estudio y funcionario de la Agencia de Protección de la Salud de Reino Unido.

La explicación para el surgimiento de estas superbacterias se encontraría en un gen llamado metalo-betalactamasa de Nueva Delhi o NDM-1, que permite a los microorganismos producir una enzima que los hace resistentes frente a las medicinas.

Consultado por *La Tercera*, el Instituto de Salud Pública señaló que hasta el momento no

se ha detectado la presencia en Chile de bacterias con estas características. Sin embargo, según Pablo Gaete, infectólogo del Hospital Clínico de la U. de Chile, existe una alta probabilidad de que lleguen al país y podrían afectar mayormente a los pacientes debilitados. "Si no se administra el antibiótico adecuado, la mortalidad aumenta", explica. ●

LOS ANTECEDENTES

El gen NDM-1

permite a las bacterias producir una enzima que las hace resistentes a los antibióticos.

India

Es el origen de estas bacterias, que han llegado a otros países gracias al turismo médico.

30% crecerá

el turismo médico hacia India en los próximos cinco años.