

De izquierda a derecha: René Gossa, Gloria Sohou Aubierge, Rose Claire Sodogan e Isaora Quenun, que tratan desde radio La Voix, en Lokossa, de concienciar a los adultos para que no trafiquen con sus hijos

Mal endémico

La pobreza es el argumento que esgrimen las familias para explicar por qué venden a sus hijos

La ayuda

La organización Plan está enraizada en el terreno y trabaja mano a mano con las comunidades

El objetivo

No realizar el trabajo del gobierno, sino hacerle ver que tiene que atender las necesidades de la población

René Gossa, de 14 años, como Isaora, es quien lleva la voz cantante. Hace una introducción sobre el problema del tráfico de niños y pregunta a los dos invitados, un animador social y un responsable local de defender los derechos de los menores, y da voz a sus tres compañeros de programa. Hablan fuerte v claro en esta emisora instalada en dos cuartuchos de cemento crudo en un edificio que se quedó a medio construir en medio de Lokossa. René asegura que «gracias a la radio los adultos se ven obligados a tratar a los niños con respeto». Hay una seriedad admirable en todos ellos, sin el menor asomo de tontería o banalidad. Son conscientes de que tienen una importante tarea entre manos. El debate está a la altura de los que se celebran en la National Public Radio, la emisora pública estadounidense.

No es de extrañar, como subraya Houinato, que «el impacto más grande, aunque parezca sorprendente, es con los propios niños, ayudándoles a organizarse para lo que llamamos la aproximación niño a niño, una metodología propia de la organización Plan. Juntar a los niños para que ellos cuenten cómo es la situación en sus comunidades y ver qué pueden hacer como niños para cambiar esa situación».

Más genes asociados a la psoriasis

►En el origen de la enfermedad hay factores genéticos y ambientales

EFE BARCELONA

Un estudio realizado sobre 16.000 personas ha permitido conocer nuevas variaciones genéticas que influyen en la función barrera de la piel y el sistema inmune que juegan un papel esencial en el desarrollo de la psoriasis, y que abrirán la puerta al desarrollo de nuevos tratamientos para combatir la enfermedad.

Este trabajo, realizado por un consorcio internacional del que también forman parte investigadores del Centro de Regulación Genómica (CRG) Hospital del Mar de la capital catalana, ha evaluado 600.000 regiones del genoma con el objetivo de determinar la susceptibilidad genética a esta enfermedad inflamatoria y crónica que tiene un origen complejo en el que intervienen factores genéticos y ambientales.

En la investigación, que el Consorcio de Análisis Genético de la Psoriasis publica en la revista «Nature Genetics», se ha estudiado a más de 6.000 pacientes con psoriasis y 10.000 sujetos control. El estudio ha evaluado unas 600.000 regiones del genoma para determinar la susceptibilidad genética a esta enfermedad. Los estudios previos de esta enfermedad habían identificado varios de los principales genes responsables, como el complejo mayor de histocompatibilidad (HLA) del sistema inmunológico, v los genes del complejo de desarrollo epidérmico, de la barrera de la piel. La investigación confirma las principales asociaciones descritas con anterioridad, y describe ocho más que LOS ENFERMOS

125

Son los millones de personas en el mundo que padecen psoriasis, una enfermedad que suele aparecer entre los 15 y 35 años, aunque también afecta a niños y a personas mayores.

700.000

Son las personas afectadas en nuestro país por esta enfermedad inflamatoria de la piel y, ocasionalmente, de las articulaciones, que sigue un curso crónico, sin ser contagiosa.

definen nuevos genes que tienen un papel en la inmunología de la enfermedad. El estudio también describe que, entre distintos genes, existe cooperación en la susceptibilidad genética.

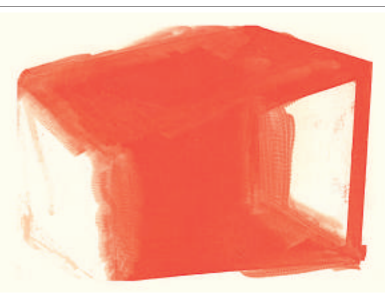
Nuevos tratamientos

En España, el estudio ha sido liderado por el doctor Xavier Estivill, coordinador del Programa Genes v Enfermedad del Centro de Regulación Genómica (CRG), en colaboración con el doctor Ramón Pujol, del Servicio de Dermatología del Hospital del Mar. A partir de ahora, «este conocimiento abre nuevas perspectivas para el desarrollo de tratamientos para esta enfermedad. Los resultados del estudio permiten vislumbrar el empleo de herramientas de diagnóstico para detectar la enfermedad a nivel predictivo», asegura el doctor Estivill.

Feria oficial de la Comunidad de Madrid

Derechos de imagen cedidos por Jose Pedro Croft

RECINTO FERIAL
JUAN CARLOS I
FERIA DE
MADRID
PABELLÓN 9



estampa201020 / 24 oct

18/FERIA INTERNACIONAL DE ARTE MÚLTIPLE CONTEMPORÁNEO

18/INTERNATIONAL PRINT AND CONTEMPORARY ART EDITIONS FAIR