TODOS LOS EXCESOS HACEN DAÑO

ANUNCIANTES

acas, lunes 13 de noviembre, 2006

Calidad de vida

S CON

ELUNIYEKSAL

Primera plana

Indice de noticias

Ediciones anteriores

Suscrinciones

SECCIONES

Nacional y Política

Internacional

Opinión Deportes

Caracas Espectáculos

Calidad de vida

Universo Empresarial

Qué hay

Sociales Correo del pueblo

Obituarios

Rayma

Estampas

Guía Turística

Mascotas

Daily News

Carteles y Edictos

Gaceta Oficial

CLASIFICADOS

Empleo

Autos

Inmuebles Otros

EXPEDIENTE



más expedientes

FOTO-REPORTAJE

- Las huellas de Katrina
- Guerra sin tregua
- más foto-reportaies

FOTO-GALERÍA

- Campañas presidenciales
- Aníbal Sánchez
- más foto-galerías

POLÍMEROS MATAN VIRUS GRIPE

PUBLICIDAD

Madrid.- Ciertos polímeros insolubles en agua y con cargas positivas si son utilizados para recubrir superficies pueden matar en sólo cinco minutos, con un cien por cien de efectividad, virus como el de la gripe y bacterias en contacto con aquellos, según ha descubierto un grupo de científicos.

El español Luis Alvarez de Cienfuegos, uno de los científicos involucrados en esta investigación, publicada en el último número de la revista PNAS, explicó a Efe que el equipo investigó si se podría prevenir la propagación de un virus cubriendo objetos comunes con compuestos que lo inactivaran al contactar con ellos.

El objetivo era obtener superficies sólidas como cristal o tejidos que presentaran actividad bactericida, y concretamente virucida para hacer "frente al virus de la gripe", añadió Alvarez de Cienfuegos, doctor en Química Orgánica por la Universidad de Granada.

Según recordó el investigador, el virus de la gripe se propaga por vía área en gotículas que emite la persona infectada cuando estornuda y que contienen el virus que se deposita en objetos comunes, facilitando el contagio de otras personas al ponerse en contacto con

Por tanto, señaló el científico, la propagación del virus, en principio, se podría prevenir cubriendo esos objetos comunes con un compuesto que inactivara al virus al ponerse en contacto con éstos.

Se descubrió que ciertos polímeros insolubles en aqua y con cargas positivas (como N,N-dodecil,metil-polietilenamina, PEI) al ser utilizados para recubrir superficies podían matar bacterias en contacto con ellas.

Según el científico, ese efecto se debe a la ruptura de la membrana lipídica que recubre la bacteria con la consiguiente lisis o rotura de la célula por parte de estas cadenas

Como el virus de la gripe también esta recubierto por una membrana lipídica "pensamos que estos mismos polímeros serían capaces de interaccionar con el virus inactivándolo", explicó Alvarez de Cienfuegos.

Se comprobó que las superficies recubiertas con esos compuestos a la vez que bactericidas son altamente virucidas, matando al virus de la gripe con un cien por cien de efectividad al cabo de cinco minutos.

Estos compuestos poliméricos se aplican a las superficies como se puede aplicar pintura, dijo, y "en nuestro caso concreto, hemos empleado cristal sobre el que hemos depositado el compuesto por medio de un bastoncillo de algodón mojado en una disolución del polímero en butanol, restregándolo sobre la superficie del cristal y dejando que el disolvente se evapore".

"Es importante que estos polímeros sean insolubles en agua o que no se desprendan en contacto con ésta, ya que así posibilitan que estas superficies puedan ser reutilizables, es decir, que tengan actividad bactericida y virucida indefinida, pudiendo ser empleados para recubrir exteriores", añadió.

AMBOS

Todas las secciones

AVANCES TITULARES

- **NACIONAL Y POLÍTICA** - Trejo abogó por fortalecer familias
- Camino a la elección presidencial
- Espaldarazo político bajo el Orinoquia
- AIR preocupada por amenazas del Presidente contra medios



RSS