


Empresa Metropolitana EPMSA	UNIDAD DE COMUNICACIÓN	
	Informe de distribución del gasto en publicidad agosto 2022	Versión: 1.0 Página 1 de 5

INFORME DE DISTRIBUCIÓN DEL GASTO EN PUBLICIDAD

Agosto 2022

UNIDAD DE COMUNICACIÓN

	UNIDAD DE COMUNICACIÓN	
	Informe de distribución del gasto en publicidad agosto 2022	Versión: 1.0 Página 2 de 5

La Unidad de Comunicación de la Empresa Pública Metropolitana de Servicios Aeroportuarios tiene entre sus competencias la publicación de anuncios institucionales en medios de comunicación impresos, en este contexto en el mes de agosto de 2022 se realizó la contratación de 2 (dos) medios impresos para la publicación de 2 anuncios solicitados por una unidad pertenecientes a la EPMSA.

DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL JUNIO 2022				
LISTADO DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN EN LOS QUE PAUTARON PUBLICIDAD Y PROPAGANDA: ART. 70 Reglamento				
MEDIOS DE COMUNICACIÓN	No. DE MEDIOS	PORCENTAJE DEL PRESUPUESTO QUE SE DESTINÓ A MEDIOS LOCALES Y REGIONALES	PORCENTAJE DEL PRESUPUESTO QUE SE DESTINÓ A MEDIOS NACIONALES	PORCENTAJE DEL PRESUPUESTO QUE SE DESTINÓ A MEDIOS INTERNACIONALES
Radio	0	0%	0%	0%
Prensa	2	100%	0%	0%
Televisión	0	0%	0%	0%
Medios Digitales	0	0%	0%	0%

DETALLE POR CADA MEDIO			
MEDIOS DE COMUNICACIÓN	NOMBRE DEL MEDIO	MONTO CONTRATADO	CANTIDAD DE ESPACIO PAUTADO Y/O MINUTOS PAUTADOS
RADIO	NO APLICA	0,00	0 MINS
	Diario Metro	280,00	1 ANUNCIO
	SISTEMAS GUIA S.A. GUIASA	274,50	1 ANUNCIO
	GRÁFICOS NACIONALES SA GRANASA		
Televisión	NO APLICA	0,00	0 MINS
Medios Digitales	NO APLICA	0,00	0 PUBLICACIONES

Elaborado por: Carolina Galárraga COMUNICADORA	FIRMA
--	-------

ANEXO 1

Miércoles 3 de agosto de 2022
Diario Metro
SISTEMAS GUIA S.A. GUIASA

10 — www.metrocuador.com.ec / global @

Metro — miércoles, 03 de agosto de 2022

OMG! El llamado chicle ACE2, creado recientemente por científicos de la Facultad de Medicina Dental de la Universidad de Pensilvania (EEUU), puede atrapar la carga viral en la saliva y hacerla descender a niveles indetectables.

Entrevista. Metro habló con el Dr. Henry Daniell, profesor de bioquímica de la Facultad de Medicina Dental de la Universidad de Pensilvania (EEUU) y líder de la investigación, para saber más.



Dmitry Belyaev
Metro World News

¿Cómo se le ocurrió la idea de crear un chicle para minimizar la transmisión y

el contagio del virus SARS-CoV-2?

— El grupo de los Institutos Nacionales de Salud de Estados Unidos dirigido por el Dr.

Adriaan Bax y numerosos investigadores han demostrado que la transmisión nasal del COVID-19 es insignificante. Por ejemplo, la pronunciación de cuatro palabras "Aah" por parte de un paciente infectado por COVID-19 libera más partículas de virus en aerosol que una hora de respiración sin llevar mascarilla. Además, muchos virus se multiplican en la boca, en las glándulas salivales, por lo que las gotas al hablar son la principal fuente de contaminación por aerosol. Además, la enfermedad viral comienza infectando primero la garganta, pero cuando se aclara la garganta, se detiene la infección posterior. Por lo tanto, el suministro de proteínas de trampa viral a través de la goma de mascar para atrapar el virus (desobstruyendo) y neutralizarlo en la garganta mientras se traga la proteína de trampa viral es un enfoque eficaz para minimizar la infección y la transmisión.

trampa se unen a las células humanas y cierran las puertas de los puntos de entrada del virus. Las proteínas liberadas por la goma de mascar también neutralizan el virus alojado en la superficie de la garganta, minimizando así la propagación de la infección a los pulmones.

¿Qué eficacia tiene?

— El atrapamiento del virus COVID-19 (SARS-CoV-2) es casi del 100%, ya que entre veinte muestras de pacientes con alta carga viral, el virus era indetectable en 17, y en otras tres el recuento viral era insignificante. En el caso de las cepas potentes de la gripe, la inhibición fue del 100%.

Entonces, ¿se puede utilizar para prevenir la infección por otros virus?



Características. Las proteínas virales son asequibles y estables en pastillas de goma durante varios años si se almacenan a temperatura ambiente. / FOTOS: FREEPRK


¿Cuáles son sus planes?

— La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) aprobó el chicle ACE2 para su evaluación en ensayos clínicos de fase I/II. El reclutamiento de pacientes comenzará la semana que viene y prevemos completar el ensayo clínico en los próximos dos meses, y tenemos previsto solicitar pronto la autorización de uso de emergencia para la fase III.

¿Cómo prevé el futuro de su creación?

— En la actualidad, las enfermedades infecciosas se controlan mediante vacunas, una tecnología centenaria. Sin embargo, si se reduce la carga viral en una fase temprana de la infección, los pacientes pueden desarrollar su propia inmunidad (la mayoría de las vacunas funcionan proporcionando dosis virales bajas). La mayoría de las vacunas no evitan la transmisión. Sin embargo, los chicles con proteínas trampa virales pueden hacer ambas cosas (neutralizar el virus, reducir la carga y prevenir la transmisión).

Así pues, esta tecnología de plataforma no se limita a una clase de patógenos (mata a los virus, bacterias y hongos patógenos). Y lo que es más importante, las proteínas de las trampas virales son asequibles (porque se cultivan en plantas) y estables en pastillas de goma durante varios años cuando se almacenan a temperatura ambiente (las células vegetales pueden almacenar proteínas durante cientos de años). Así que, a diferencia de las vacunas actuales, que no son asequibles para los países de ingresos bajos o medios, los chicles pueden llegar a cualquier rincón del mundo porque no se necesita refrigeración ni congeladores.



CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO

NOTIFICACIÓN

De conformidad con lo que disponen los artículos 90 de la Ley Orgánica de la Contraloría General del Estado y 21, letras b) y c) de su Reglamento, por desconocer sus domicilios actuales, se notifica a los señores/as: Inés Patricia Rivadeneira Sánchez, C.C. 1001709110, ex Gerente Administrativa Financiera; Cristian Fernando Torres Noboa, C.C. 1716495575 ex Director Administrativo Subrogante y ex Analista de Compras Públicas 1; Maricela Elizabeth Rivera Romero, C.C. 0401106281 ex Trabajadora Social, que la Contraloría General del Estado, a través de la Unidad de Auditoría Interna de la Empresa Pública Metropolitana de Servicios Aeroportuarios y Gestión de Zonas Francas y Regímenes Especiales, se encuentra realizando el examen especial a la adquisición, registro, pago, uso y destino de los bienes y servicios incluido consultoría mediante los procedimientos de contratación pública, por el periodo comprendido entre el 1 de enero de 2021 y el 31 de diciembre de 2021, a fin de que ejerzan su derecho a la defensa, proporcionen los elementos de juicio que estime pertinentes y señalen domicilio para futuras notificaciones.

Dr. Luis Antonio Arroyo Álvarez
AUDITOR INTERNO
EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE SERVICIOS AEROPORTUARIOS Y GESTIÓN DE ZONAS FRANCA Y REGÍMENES ESPECIALES

LAAA
2022-07-20

