



TV

7 publicaciones



RADIO

4 publicaciones



PRENSA

6 publicaciones



DIGITAL

100 publicaciones



TV

Medio: Canal Institucional

CREACIÓN DE UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO



Alex Pérez, investigador de la Universidad de La Salle, habla sobre la creación de unidades de aislamiento epidemiológico portátiles, para garantizar la atención de pacientes de Covid-19. “En principio esto es una iniciativa que sale del Laboratorio Lasallista para la Construcción del Hábitat Colombiano, que ya tenía unos antecedentes de investigación y que permite desarrollarse para el uso de la pandemia, gracias al financiamiento de la Mincienciatón, que fue una convocatoria realizada por el Ministerio de Ciencias. Se recibió un capital que permitió convertir esas ideas y esas investigaciones precedentes, en lo que ustedes están viendo en las imágenes”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Señal Colombia

CREACIÓN DE UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: CityTv

UNIDADES DE AISLAMIENTO PORTÁTILES



Declaraciones del profesor Alex Leandro Pérez, investigador principal de la Universidad de La Salle. “Esta es una unidad de aislamiento epidemiológico portátil, dentro de la Mincienciatón, que es una iniciativa del Ministerio de Ciencia, y está compuesta por 9 domos y sus túneles de circulación. Esto nos permitiría albergar 16 pacientes en camillas que requieran algún tipo de aislamiento para observación, pacientes de baja complejidad y soportar algunos requerimientos que sean necesarios para la expansión del sistema hospitalario”.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Caracol TV

DOMOS FUNCIONARÁN COMO PUESTOS DE VACUNACIÓN



Doce hospitales de campaña inflables son la más reciente creación arquitectónica de la Universidad de La Salle. Estos domos serán fundamentales en la vacunación contra el Covid en zonas alejadas del país. Declaraciones Alex Pérez, profesor investigador de la Universidad de La Salle. “Tener camas habilitadas para todo el proceso de vacunación, cuando ya los hospitales tienen una capacidad compleja a resolver, estas unidades podrían también resolver esas funciones”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Canal Institucional

NORMATIVIDAD DE LA LEY 2040



Declaraciones de Jairo Guillermo Isaza Castro, Presidente de la Asociación Colombiana de Estudios del Trabajo y Director del Doctorado en Estudios de Desarrollo y Territorio de la Universidad de La Salle. “La ley rige a partir del momento de su expedición. En términos prácticos, los beneficios tributarios previstos para los empleadores pueden hacerse efectivos a partir del primer año de tener contratados uno o más adultos mayores”.

[Clic para ver la noticia completa](#)



TV INTERNACIONAL

Medio: NTN 24

UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES EN COLOMBIA



Entrevista a Alex Pérez, investigador principal del proyecto, docente de arquitectura y miembro del laboratorio Lasallista. “El proyecto inicia con la Mincienciatón, que es una convocatoria del Ministerio de Ciencia, y estaba enfocada a poder mejorar las condiciones de manejo de pacientes que tuvieran Covid-19. Evidentemente la pandemia nos ha llevado por diferentes rutas y, la solución, que consiste en unos domos geodésicos que son como unas burbujas, conectadas por un túnel, permiten que haya personas al interior y haya una desconexión con el exterior, garantizando condiciones de asepsia y una serie de usos médicos. Por ejemplo ahora se está pensando en la posibilidad de apoyar los procesos de vacunación. (...) Se ha probado que es multifuncional, que podría apoyar muchos de los requerimientos que estamos afrontando ahora con la emergencia sanitaria y creo que es una opción que, a largo plazo, pudiera apoyar otras iniciativas tanto para atención de emergencias como para procesos educativos y otros procesos en el contexto de la salud o la salud pública”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: CNN Español

UNIDADES PORTÁTILES DE AISLAMIENTO



Docentes investigadores de la Universidad de La Salle crearon una serie de unidades portátiles de aislamiento para pacientes con Covid-19. Estas estructuras neumáticas de domos geodésicos sirven para paliar la falta de unidades de cuidado intensivo en los hospitales.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Radio Nacional

CREACIÓN DE UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES

Alex Pérez, investigador de la Universidad de La Salle, habla sobre la creación de unidades de aislamiento epidemiológico portátiles, para garantizar la atención de pacientes de Covid-19. “En principio esto es una iniciativa que sale del Laboratorio Lasallista para la Construcción del Hábitat Colombiano, que ya tenía unos antecedentes de investigación y que permite desarrollarse para el uso de la pandemia, gracias al financiamiento de la Mincienciatón, que fue una convocatoria realizada por el Ministerio de Ciencias. Se recibió un capital que permitió convertir esas ideas y esas investigaciones precedentes, en lo que ustedes están viendo en las imágenes”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Caracol Radio

¿QUÉ PASA SI DEJO A MI MASCOTA EN EL CARRO CON LA VENTANA CERRADA?

En entrevista a María del Mar Rodríguez, especialista en medicina interna de pequeños animales de la Universidad de La Salle, habla sobre dejar a las mascotas en los carros con las ventanas cerradas. “La verdad no hay ninguna medida de oxígeno que tengan en el carro, lo que pasa es que hay muchos dueños de mascotas que piensan que, porque es un animal, va a tener mayor saturación de oxígeno y eso es totalmente falso. Son seres vivos como nosotros y también necesitan oxígeno, para que sus pulmones y sistema respiratorio puedan oxigenarse como debe ser.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Radio Bacatá

APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS DE LA AGROINDUSTRIA

Mario Andrés Noriega Valencia, profesor de Ingeniería Química de la Universidad de La Salle y director del grupo de Investigación de Procesos Químicos y Desarrollo Sostenible, habla sobre aprovechamiento de subproductos de la agroindustria. “Los desechos agroindustriales son los desechos que se generan después del procesamiento de la agroindustria. Por ejemplo, cuando estamos produciendo quesos, se generan algunos productos, por ejemplo el lactosuero, algunas proteínas que también pueden, en ciertos estados, ser considerados como desechos, y la idea de estas tecnologías es coger esos considerados desechos y darles valor agregado, para que ese valor agregado que se les da se transforme en un producto, en una economía, en una mejora para la sociedad y, obviamente, en una generación de empleos”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Caracol Radio

LA INDIFERENCIA DE LAS MASCOTAS

Juan Camilo González, Médico Veterinario de la Universidad de La Salle, con máster en Etología Clínica, habla sobre la indiferencia de las mascotas para con sus dueños. “La psiquiatría clínica viene avanzando en el estudio de las emociones de los animales y hasta el momento podemos decir, sin miedo a errar, que los animales si tienen las emociones básicas, las pueden percibir. (...) Científicamente, poder demostrar esta indiferencia o esta apatía, que hace parte de los estado de ánimo, no es tan sencillo”.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Vanguardia Liberal

CHILE E ISRAEL: FÓRMULAS EXITOSAS DE VACUNACIÓN CONTRA COVID-19



Luis Carlos Villamil, profesor de Epidemiología de la Universidad de La Salle y miembro de la Sociedad Colombiana de Historia de la Medicina, lo atribuye a un equipo humano calificado para alcanzar una cobertura vacunal alta en un período corto de tiempo, lo mismo que a una adecuada cadena de frío. “Israel espera lograr para finales de marzo la vacunación de la población mayor de 35 años”, explica en esa línea Villamil, quien señala que en este momento el país se enfrenta a un segundo pico epidémico con 780.000 casos acumulados, 54.700 muertos y 52.000 casos activos.

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: El Nuevo Día

CHILE E ISRAEL: FÓRMULAS EXITOSAS DE VACUNACIÓN CONTRA COVID-19

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: El Tiempo

EL POETA MIRANDA: MEMORIA DE UNA AUSENCIA



El escritor Alvaro Miranda Hernández se graduó en Filosofía y Letras en la Universidad de La Salle, en 1975.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Vanguardia Liberal

LAS VACUNAS, LA 'CURA' PARA ECONOMÍA NACIONAL



Jaime Rendón, doctor en economía internacional y docente de la Universidad de La Salle, considera que las condiciones de recuperación para este año no pueden ser tan optimistas como esperar unos crecimientos del 5%. “La vacuna será importante porque permitirá mayor confianza y apertura de las economías, estaremos más protegidos y las condiciones serán más claras, pero esto no será sencillo, las metas de vacunación son muy ambiciosas, tardarán este año y parte del 2022, entonces el país no se puede confiar en que sea la única manera. Nos permitirá tranquilidad a la evolución de la economía, pero no es la solución a la reactivación”, dice.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: La República

¿CUÁLES SON LAS MEJORES CONDICIONES PARA SEMBRAR EN COLOMBIA?



La riqueza de Colombia como nación agrícola radica en que, al tener un clima tropical, su tierra permite la siembra de cualquier producto durante la mayor parte del año, ya que el país no espera estaciones que condicionen a los campesinos en cuanto a la siembra. Sin embargo, existen factores que se deben tener en cuenta sobre los pisos térmicos que existen en el país y los productos que se adecuan a ellos. “Todo cultivo necesita agua para iniciar, entonces por eso la siembra se programa para inicios de las lluvias, que se dan en los meses de abril y mayo”. Dolly Rodríguez, docente Universidad de La Salle.

[Clic para ver la noticia completa](#)

PRENSA INTERNACIONAL

Medio: Excelsior (México)

IMPROVISAN SALAS DE EMERGENCIA

Portada del periódico y mención al interior. BOGOTÁ - Colombia adelantó el inicio de la campaña de inmunización contra covid-19 para hoy, tres días antes de lo previsto, luego de recibir un primer lote de 50 mil dosis. Mientras que en su lucha por combatir la propagación del virus, autoridades de Bogotá instalaron hospital con salas de atención hechas de cápsulas de plástico. Con el lote de vacunas, el país espera alcanzar en el primer mes la cifra de más de “un millón de colombianos” inoculados, aseguró en conferencia el presidente colombiano, Iván Duque.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Foto: AFP

COLOMBIA ADELANTA INMUNIZACIÓN

Improvisan salas de emergencia

BOGOTÁ.— Colombia adelantó el inicio de la campaña de inmunización contra covid-19 para hoy, tres días antes de lo previsto, luego de recibir un primer lote de 50 mil dosis.

Mientras que en su lucha por combatir la propagación del virus, autoridades de Bogotá instalaron un hospital con salas de atención hechas con cápsulas de plástico.

Con el lote de vacunas, el país espera alcanzar en el primer mes la cifra de más de “un millón de colombianos” inoculados, aseguró en conferencia el presidente colombiano, Iván Duque.

—AFP





Medio: Xinhua (China)

ESTUDIANTES COLOMBIANOS CREAN MÓDULOS DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES ANTE COVID-19



Estudiantes de Arquitectura de la Universidad de La Salle en Bogotá han desarrollado unos prácticos módulos portátiles de aislamiento epidemiológico que busca solucionar necesidades durante los procesos de control de la enfermedad del nuevo coronavirus (COVID-19), sobre todo durante la vacunación, en diferentes regiones de Colombia. Declaraciones Alex Pérez, investigador de la facultad de Ciencias del Hábitat. “Parte del ejercicio era ese, llevarlo a las comunidades, llevarlo a las entidades responsables de los procesos de la atención a la pandemia y, a partir de sus observaciones, poder proyectar mejoras hacia el futuro”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Xinhua YouTube

ESTUDIANTES COLOMBIANOS CREAN MÓDULOS DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES ANTE COVID-19

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Cnnespanol.cnn.com

DOCENTES DE COLOMBIA CREAN UNIDADES PORTÁTILES DE AISLAMIENTO PARA PACIENTES CON COVID-19



En Colombia, docentes investigadores de la Universidad de La Salle crearon una serie de unidades portátiles de aislamiento para pacientes con covid-19. Estas estructuras neumáticas de domos geodésicas sirven para paliar la falta de unidades de cuidado intensivo en los hospitales. En el video te mostramos más de este fascinante proyecto.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: CNN Twitter

DOCENTES DE COLOMBIA CREAN UNIDADES PORTÁTILES DE AISLAMIENTO PARA PACIENTES CON COVID-19



Mira cómo son las unidades portátiles de aislamiento para pacientes con covid-19 creadas por docentes investigadores de la Universidad de La Salle:

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: The Associated Press

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS



La escasez de camas de hospital durante la pandemia de coronavirus ha llevado a arquitectos en Colombia a diseñar cámaras portátiles e inflables para pacientes con coronavirus que se pueden colocar en gimnasios o estacionamientos. Las cúpulas, cada una de 5 metros (16 pies) de ancho, pueden albergar a dos pacientes y están conectadas por pasillos inflables. Los tubos ayudan a hacer circular el aire, que puede circular 16 veces por hora, según los arquitectos. Los desarrolladores de todo el mundo han ideado otras estructuras inflables o emergentes para hacer frente a la ola de pacientes con COVID-19, algunas para salas pequeñas, otras para algunos pacientes y algunas para individuos. La versión de la Universidad La Salle de Bogotá incluye ocho domos interconectados que pueden albergar a 16 pacientes y cuesta alrededor de \$ 15.000, según los investigadores. Las unidades se pueden sumar o restar según sea necesario. "Queríamos hacer algo para responder a la emergencia de salud que atraviesa el mundo", dijo Alex Pérez, profesor de arquitectura que dirigió la iniciativa del domo. "Al comienzo de la pandemia, muchos sistemas de salud colapsaron y los pacientes fueron ingresados en gimnasios o hangares de aeropuertos, pero las condiciones en esos lugares no siempre fueron las mejores". Pérez y su equipo mostraron el martes un conjunto de cúpulas construidas en una fábrica local. Tomó menos de una hora instalarlos e inflarlos en una cancha de baloncesto. "Estas estructuras te permiten aislar a los pacientes con coronavirus, pero también vigilarlos, porque son transparentes", dijo.

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: KLEWTV (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: KUTV (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: News 3 LV (EE. UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: WWMT (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: NBC 25 (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Access WDUN (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)



DIGITAL INTERNACIONAL

También en: WCTI 12 (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Republic (India)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: KHQA (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: City News1130 (Canada)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: CBS 4 News (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Idaho News (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: KTVO (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: FOX Illinios (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: FOX 42 KPTM (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: FOX 4 Beaumont (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: WJAC (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Sioux Land News (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)



DIGITAL INTERNACIONAL

También en: NTV ABC (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Up North Live ABC (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Komo News (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: ABC 6 (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Taiwan News (Taiwan)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: VGME (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: FOX Chattanooga (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: KIMA TV (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: 680 NEWS (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: NEWS WCYB (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: FOX 11 (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: KEPR TV (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)



DIGITAL INTERNACIONAL

También en: ABC 7 (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: KVAL (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: FOX 28 (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Yahoo News

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: WCHSTV (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Medical Xpress (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: News Channel ABC 20 (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: KFDM (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: ABC STLOUIS (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: FOX 23 (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: ABC 3340 NEWS (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: KFOX TV (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)



DIGITAL INTERNACIONAL

También en: Local 21 News (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: WTOV (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Fox Baltimore (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Outlook (India)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Fox Baltimore (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: The Mainichi (Japón)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: ABC 13 News (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: ABC Wear-Tv (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: NBC (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: FOX 56 (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: FOX 56 (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: KPIC (EE.UU.)

**COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES
PARA PACIENTES**

[Clic para ver la noticia completa](#)



También en: NBC 24 (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: WPDE (EE.UU)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: The Federal (India)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: KATV (EE.UU.)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: KTVL (EE.UU)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Toronto Star (Canadá)

COLOMBIA CONSTRUYE DOMOS INFLABLES PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: La Patilla (Venezuela)

DOMOS DE CONFINAMIENTO CONTRA EL COVID-19 EN COLOMBIA PARECEN ALGO EXTRATERRESTRE



Un grupo de investigadores de la Universidad de La Salle creó domos inflables con posibilidad de aislamiento para descongestionar las clínicas de Colombia y poder atender a enfermos sin enfermedades graves. La iniciativa surgió a través de una convocatoria hecha por el Ministerio de Ciencias con el fin de dar respuestas a la atención de la pandemia. Alex Pérez, docente investigador de la Universidad de la Salle, manifestó “ya tenemos preparada la primera unidad operativa dispuesta a llevarse a cualquier lugar del país. Además, los ministerios de Salud y de Ciencias están trabajando para que puedan ser ubicadas donde sean requeridas”. Cada unidad de atención consta de nueve domos con un diámetro de cinco metros. Los materiales de su construcción son de fácil adquisición. “Luego de validar las características materiales y funcionales en dos prototipos consideramos se han surtido todas las etapas para su fabricación en masa”, comentó el investigador. Durante la pandemia se ha visto la necesidad de crear espacios alternos para la atención de pacientes. Este tipo de herramientas ha sido de gran utilidad para no colapsar el sistema hospitalario y priorizar los pacientes graves. Los domos cuentan con un sistema de aislamiento epidemiológico y pueden incorporarse a sistemas de purificación y limpieza, lo que permite garantizar un espacio seguro para la atención de pacientes.

[Clic para ver la noticia completa](#)



DIGITAL INTERNACIONAL

Medio: Goskagit (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS



La escasez de camas de hospital durante la pandemia de coronavirus ha llevado a arquitectos en Colombia a diseñar cámaras portátiles e inflables para pacientes con coronavirus que se pueden colocar en gimnasios o estacionamientos. Las cúpulas, cada una de 5 metros (16 pies) de ancho, pueden albergar a dos pacientes y están conectadas por pasillos inflables. Los tubos ayudan a hacer circular el aire, que puede circular 16 veces por hora, según los arquitectos. Los desarrolladores de todo el mundo han ideado otras estructuras inflables o emergentes para hacer frente a la ola de pacientes con COVID-19, algunas para salas pequeñas, otras para algunos pacientes y algunas para individuos. La versión de la Universidad La Salle de Bogotá incluye ocho domos interconectados que pueden albergar a 16 pacientes y cuesta alrededor de \$ 15.000, según los investigadores. Las unidades se pueden sumar o restar según sea necesario.

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Dayton Daily News (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Gazette Xtra (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: LancasterOnline (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: WFTV (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: WOKV (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: The Argus Press (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Chronicle (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)



También en: WHIO TV (EE.UU)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: The Lawton Constitution (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: The Philadelphia Inquirer (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Star Tribune (EE.UU)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Kiro 7 (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: SC NOW (EE.UU.)

LO ÚLTIMO: INDIA ENCUENTRA NUEVOS CASOS DE UNA VARIANTE DEL CORONAVIRUS

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Russia Today Twitter

CÚPULAS DE AISLAMIENTO PARA AYUDAR A LUCHAR CONTRA EL COVID-19



Un innovador diseño ideado por arquitectos colombianos podría ofrecer una solución a la falta de espacio en los hospitales y a la aglomeración de centros de vacunación en la lucha contra el covid-19. Declaraciones de Alex Pérez, arquitecto investigador de la Universidad de La Salle. “Esta unidad está compuesta por nueve domos. Al principio de la pandemia veíamos con horror cómo los hospitales colapsaban en todo el mundo”. Carlos Lader, arquitecto investigador de la universidad: “Estas superficies laminares transparentes sirven precisamente para que, uno: para que el médico solamente entre a los espacios cuando es estrictamente necesario. Y dos, mientras el paciente está en el interior, sus familiares, sin ningún problema, pueden acercarse por fuera y tener contacto visual con sus seres queridos”.

[Clic para ver la noticia completa](#)





Medio: Agencia Anadolu (Turquía)

UNIVERSIDAD DE COLOMBIA CREA DOMOS INFLABLES ANTE LA ESCASEZ DE CAMAS HOSPITALARIAS POR COVID-19



Arquitectos de un programa de la Universidad de La Salle en Bogotá, Colombia, diseñaron unas unidades de aislamiento epidemiológico portátiles, ante la escasez de camas hospitalarias por la emergencia sanitaria por la COVID-19. El diseño innovador ideado por los arquitectos del programa LAB-LAHC (Laboratorio Lasallista para la Construcción del Hábitat Colombiano) consiste en unos domos inflables que buscan suplir las unidades de atención en zonas remotas del país. Alex Pérez, investigador principal del proyecto, explicó que estas unidades se diseñan “con la intención de aportar a la pandemia”, que deja en el país andino 2.202.598 casos positivos y 57.949 fallecidos. “Hemos llevado las unidades de aislamiento epidemiológico a Villavicencio y San José del Guaviare, y estamos a la espera de entregar nueve unidades más a otras regiones del país”, le dijo Pérez a la Agencia Anadolu, al precisar que estos domos podrían también apoyar el proceso de vacunación en el territorio colombiano. El experto añadió que cada unidad neumática (que se infla con aire) portátil tiene una vida útil de 15 años, por lo que “pueden ser usadas para otro tipo de emergencias e incluso para fines académicos e investigativos”. “Nació con la inquietud de lo que podría llegar a ser la pandemia, porque al inicio de la pandemia vimos con horror cómo colapsaron hospitales en todo el mundo sin importar la nacionalidad”, explicó.

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: TRT (Turquía)

UNIVERSIDAD DE COLOMBIA CREA DOMOS INFLABLES ANTE LA ESCASEZ DE CAMAS HOSPITALARIAS POR COVID-19

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: TRT (Turquía)

UNIVERSIDAD DE COLOMBIA CREA DOMOS INFLABLES ANTE LA ESCASEZ DE CAMAS HOSPITALARIAS POR COVID-19

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Yna (Korea)

‘CÚPULA TRANSPARENTE PABELLÓN DE AISLAMIENTO ÚNICO DE COLOMBIA



Sala de contención colombiana transparente en forma de cúpula ‘llamativa’.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Metro (Reino Unido)

LA RESPUESTA DE COLOMBIA AL COVID PARECE ALGO DE ET



Los pacientes de Covid en Colombia serán colocados en domos inflables portátiles para resolver una crisis de escasez de camas de hospital. La creación de £ 10,000 de arquitectos de la Universidad La Salle de Bogotá puede albergar hasta 16 pacientes en estacionamientos, canchas de baloncesto, fábricas, gimnasios y otras áreas. Cada cámara de cinco metros de ancho puede albergar a dos pacientes, mientras que otras están conectadas por pasillos inflables. Las unidades se pueden agregar y quitar, mientras que todas tienen tubos en el interior que ayudan a hacer circular el aire 16 veces por hora. Se produce cuando Colombia informa 163 muertes más por coronavirus, lo que eleva el número nacional de muertes a 57,949. Alex Pérez, un profesor de arquitectura que dirigió la iniciativa del domo, dijo a Medical Xpress que los domos permiten a los médicos aislar a los pacientes y "vigilarlos" a través de las paredes transparentes. Añadió: "Queríamos hacer algo para responder a la emergencia sanitaria por la que atraviesa el mundo. Al comienzo de la pandemia, muchos sistemas de salud colapsaron y los pacientes fueron colocados en gimnasios o hangares de aeropuertos, pero las condiciones en esos lugares no siempre fueron las mejores". Se enviaron tres juegos de domos a las ciudades colombianas para ayudar en el lanzamiento del país. su tan esperado programa de inmunización esta semana. Se han registrado un total de 4.049 nuevos casos en las últimas 24 horas, lo que significa que 2.202.598 personas han sido infectadas desde que golpeó la pandemia, según cifras oficiales del Gobierno. Colombia es uno de los últimos países de América Latina en iniciar la vacunación, detrás de Ecuador, Panamá y Chile.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: The Guardian (Reino Unido)

ALEMANIA PREOCUPADA POR LA RENUENCIA A APLICAR JAB, COMO SUCEDIÓ



Las unidades inflables de aislamiento, un diseño innovador del programa de Arquitectura Lab-LAHC de la Universidad de La Salle en Bogotá, podrían ofrecer una solución a la falta de espacio hospitalario y centros de vacunación colectiva en Bogotá, Colombia

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: El Telégrafo.com (Ecuador)

UNIVERSIDAD DE COLOMBIA CREA DOMOS INFLABLES ANTE LA ESCASEZ DE CAMAS HOSPITALARIAS POR COVID-19



Arquitectos de un programa de la Universidad de La Salle en Bogotá, Colombia, diseñaron unas unidades de aislamiento epidemiológico portátiles, ante la escasez de camas hospitalarias por la emergencia sanitaria por la covid-19. Alex Pérez, investigador principal del proyecto, explicó que estas unidades se diseñan "con la intención de aportar a la pandemia", que deja en el país andino 2'202.598 casos positivos y 57.949 fallecidos.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Xinhua (China)

ESPECIAL: ESTUDIANTES COLOMBIANOS CREAN MÓDULOS DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES ANTE COVID-19



Estudiantes de Arquitectura de la Universidad de La Salle en Bogotá desarrollaron unos prácticos módulos portátiles de aislamiento epidemiológico que buscan solucionar necesidades durante los procesos de control de la enfermedad del nuevo coronavirus (COVID-19), sobre todo durante la vacunación, en diferentes regiones de Colombia. Las unidades fabricadas en policloruro de vinilo (PVC), un plástico que combina el carbono, el hidrógeno y el cloro, tuvo como génesis las emergencias sanitarias acaecidas por el incremento de contagios de la COVID-19, pero pueden ser utilizadas en cualquier tipo de emergencia para suplir instalaciones hospitalarias con altos estándares de calidad. El investigador de la Facultad de Ciencias del Hábitat de la universidad, Alex Pérez, quien estuvo a cargo del desarrollo de los módulos, señaló a Xinhua que la investigación comenzó cuando advirtieron el hacinamiento de espacios cerrados en el mundo para la atención de la emergencia de la pandemia, y ahora pueden incluso ser utilizados en el proceso de vacunación. "Entonces pensamos en cómo pudiéramos generar una solución que garantice el aislamiento y también condiciones de asepsia, seguridad, privacidad en un contexto mucho más humano", señaló el también docente de Arquitectura durante un recorrido a Xinhua de los módulos.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: CNBC (EE.UU.)

ACTUALIZACIONES DE COVID: LOS DEMÓCRATAS AVANZAN PARA APROBAR UN PROYECTO DE LEY DE AYUDA; LOS VIAJES AÉREOS ALCANZAN SU NIVEL MÁS BAJO EN 36 AÑOS



Los arquitectos colombianos han diseñado unos domos inflables portátiles para que los médicos puedan atender a los pacientes de Covid-19 mientras el país enfrenta una escasez de camas de hospital, informó The Associated Press el martes. Las cúpulas tienen 16 pies de ancho y pueden albergar a dos pacientes. Están conectados a través de pasillos inflables y usan tubos para hacer circular el aire. "Queríamos hacer algo para responder a la emergencia de salud que atraviesa el mundo", dijo a la AP Alex Pérez, profesor de arquitectura que dirigió la iniciativa del domo. "Al comienzo de la pandemia, muchos sistemas de salud colapsaron y los pacientes fueron ingresados en gimnasios o hangares de aeropuertos, pero las condiciones en esos lugares no siempre fueron las mejores". "Estas estructuras te permiten aislar a los pacientes con coronavirus, pero también vigilarlos, porque son transparentes", dijo. Colombia tiene el segundo número más alto de casos confirmados de coronavirus en América Latina. Hasta el martes por la tarde, se habían reportado casi 2.2 millones de infecciones en Colombia, mostraron datos de la Universidad Johns Hopkins.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: DW Español (Alemania)

DOMOS DE AISLAMIENTO



Un equipo de la Universidad de La Salle en Bogotá ha desarrollado domos portátiles para descongestionar los centros de atención y hacer frente a los desafíos de la pandemia. Entrevista a Alex Pérez, docente de arquitectura de la universidad. “Situaciones como las que vamos enfrentar ahora, que es la vacunación, se necesita hacer observación del paciente que recibe vacunar 30 o 45 minutos; además de un proceso de registro. Si haces eso en un hospital, ocupas una cama por 30 minutos, pero no las tienes. Entonces vas a necesitar espacios alternativos donde hacer la vigilancia, poder hacer el control, y para eso también podría utilizarse esta unidad.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Eltiempo.com

EL POETA MIRANDA: MEMORIA DE UNA AUSENCIA



Álvaro Miranda Hernández se graduó en Filosofía y Letras en la Universidad de La Salle en 1975. Viajó a Buenos Aires a comienzos de 1982 y, para cumplirle a la novia y conseguir unos pesos, escribió, en tiempo récord de una semana, para el Concurso Nacional de Novela Universidad de Belgrano, 'La risa del cuervo'.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Utadeo.edu.co

ÉL ES JULIÁN DICKER, NUESTRO NUEVO JEFE DE EDUCACIÓN CONTINUA



Este médico veterinario egresado de la Universidad de La Salle, especialista en Cooperación Internacional y Gestión de proyectos para el Desarrollo en la Universidad Externado de Colombia y magíster en Desarrollo Sostenible de la Universidad de Manizales, ha liderado, en los últimos años, las oficinas de educación continua en importantes instituciones de educación superior del país, entre ellas, la Fundación Universitaria Los Libertadores, la Fundación Universitaria Panamericana y la Fundación Universitaria Empresarial de la Cámara de Comercio de Bogotá (Uniempresarial).

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Sur.org

CRECIMIENTO Y EMPLEO. LOS CAMINOS PARA LA REACTIVACIÓN



Columna de opinión de Jaime Rendón, Director del Centro de Estudios e Investigaciones Rurales, de la Universidad de La Salle. "El Gobierno expidió después de bastantes trámites y discusiones la "Política para la reactivación, la repotenciación y el crecimiento sostenible e incluyente: nuevo compromiso por el futuro de Colombia" (Conpes 4023), también sigue en marcha la Misión laboral, se conocieron las cifras de empleo y las del crecimiento económico del año 2020. Miremos esto con más detalle".

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Vanguardia.com

CHILE E ISRAEL: FÓRMULAS EXITOSAS DE VACUNACIÓN CONTRA COVID-19



Luis Carlos Villamil, profesor de Epidemiología de la Universidad de La Salle y miembro de la Sociedad Colombiana de Historia de la Medicina, lo atribuye a un equipo humano calificado para alcanzar una cobertura vacunal alta en un período corto de tiempo, lo mismo que a una adecuada cadena de frío.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Redmas.com

LA SOLUCIÓN DE UN GRUPO DE DOCENTES UNIVERSITARIOS ANTE LA ESCASEZ DE CAMAS HOSPITALARIAS



Ante la escasez de camas hospitalarias por la emergencia sanitaria provocada por la pandemia del nuevo coronavirus, arquitectos de la Universidad de La Salle en Bogotá diseñaron unidades de aislamiento epidemiológico portátiles que sirven para atender a pacientes con COVID-19. El diseño innovador fue ejecutado por arquitectos del Laboratorio de la Salle para la Construcción del Hábitat Colombiano y consiste en unos domos inflables que buscan suplir las unidades de atención en zonas remotas del país. Alex Pérez, investigador principal del proyecto, explicó que estas unidades fueron diseñadas “con la intención de aportar a la pandemia”, que -en 11 meses- ha dejado 2.202.598 casos positivos y 57.949 muertos. “Hemos llevado las unidades de aislamiento epidemiológico a Villavicencio y San José del Guaviare, y estamos a la espera de entregar nueve unidades más a otras regiones del país”, declaró Pérez, al precisar que estos domos podrían también apoyar el proceso de vacunación en el territorio colombiano. El experto añadió que cada unidad neumática portátil tiene una vida útil de 15 años, por lo que “pueden ser usadas para otro tipo de emergencias e incluso para fines académicos e investigativos”. Entre tanto, Carlos Nader, profesor e investigador de La Salle, detalló que los materiales con los que está fabricada cada una de las unidades son láminas a base de PVC, lo que las hace muy ligeras y fáciles de limpiar y transportar.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Colombia.as.com

CURVA DEL CORONAVIRUS EN COLOMBIA, HOY 17 DE FEBRERO: ¿CUÁNTOS CASOS Y MUERTES HAY?



Colombia sale del segundo pico de la pandemia, pues en los últimos días los casos positivos han disminuido en todo el territorio nacional. Fotografía (Módulos portátiles de aislamiento epidemiológico - Universidad de La Salle).

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Agronegocios.co

¿CUÁLES SON LAS MEJORES CONDICIONES PARA LA TEMPORADA DE SIEMBRAS EN COLOMBIA?



“Nuestro principal limitante es el factor agua. Si tuviéramos sistemas de riego para los ciclos productivos no tendríamos ningún problema, pero si nosotros habláramos de esos cultivos permanentes, hay un limitante y es lograr que las floraciones no coincidan con lluvias, porque ahí si hay pérdida de cosecha”, comentó la docente de la Universidad de La Salle, Dolly Rodríguez.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Vanguardia.com

VACUNAS, LA 'CURA' PARA LA ECONOMÍA NACIONAL



Jaime Rendón, doctor en economía internacional y docente de la Universidad de La Salle, considera que las condiciones de recuperación para este año no pueden ser tan optimistas como esperar unos crecimientos del 5%. “La vacuna será importante porque permitirá mayor confianza y apertura de las economías, estaremos más protegidos y las condiciones serán más claras, pero esto no será sencillo, las metas de vacunación son muy ambiciosas, tardarán este año y parte del 2022, entonces el país no se puede confiar en que sea la única manera. Nos permitirá tranquilidad a la evolución de la economía, pero no es la solución a la reactivación”, dice.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Canaltro.com

LOS PRIMEROS DOMOS DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO EN COLOMBIA



Buscando una solución a la falta de lugares centros de salud para solo atender casos de coronavirus, un grupo de investigadores de la Universidad de La Salle crearon los domos de aislamiento epidemiológico, para descongestionar las clínicas del país. La idea inicial surgió luego de que el Ministerio de Ciencias y Tecnología abriera una convocatoria para participar en la búsqueda de soluciones para la atención en pandemia, por lo que algunos docentes en compañía de sus estudiantes crearon estas nueve esferas con cinco metros de diámetros. Los domos tienen en su interior un sistema que purifica y limpia el oxígeno, lo que garantiza un espacio seguro para los pacientes que lleguen a ser remitidos a ese lugar. Estos sitios de aislamiento podrían ser utilizados para las largas jornadas de vacunación por su facilidad en el transporte hasta las ciudades donde se requieran los domos aislantes.

[Clic para ver la noticia completa](#)