



UNIBE | ESCUELA DE DERECHO

LIVE Transparencia vs. Confidencialidad en el Arbitraje de Inversión



Laidylin Contreras (Rep. Dom.)



Ezequiel H. Vetulli (Argentina)



María Victoria Duarte (Uruguay)



Javier Echeverri Díaz (Colombia)



Guillermo Hernández (Rep. Dom.)



X Congreso de Ciencias Juveniles UNIBE

Modelo Educativo virtual, innovador e integral

Ciclo de Estudio
17 de noviembre, 2020 | unibeonlinea

6:00 p.m. unibeonlinea

XXIII CONGRESO HOTELERÍA Y TURISMO UNIBE 2020

NUEVOS RETOS, NUEVAS OPORTUNIDADES

1RO. DE DICIEMBRE, 2020
9:00 A.M.
LIVE unibeonlinea

UNIBE | ESCUELA DE MEDICINA

INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL & SALUD GLOBAL

LIVE Seguridad Transfusional sin el virus, y con él

NOVIEMBRE 24 6:15 p.m. unibeonlinea

UNIBE | ESCUELA DE MEDICINA

INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL & SALUD GLOBAL

Modelo Educativo virtual, innovador e integral

1RO. DE DICIEMBRE 6:00 p.m. unibeonlinea

UNIBE | ESCUELA DE MEDICINA

INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL & SALUD GLOBAL

Modelo Educativo virtual, innovador e integral

1RO. DE DICIEMBRE 6:00 p.m. unibeonlinea

UNIBE | ESCUELA DE MEDICINA

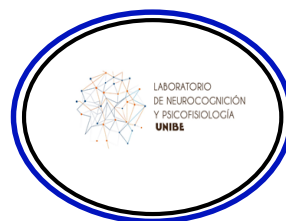
INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL & SALUD GLOBAL

Modelo Educativo virtual, innovador e integral

1RO. DE DICIEMBRE 6:00 p.m. unibeonlinea

Índice

- UNIBE entrega piezas ventiladores a INTEC2
- UNIBE realiza visita de campo al AERODOM.....3
- Visita oficial al nuevo Director de ONAPI.....4
- Webinars UNIBE.....5-8
- Dominicanos secuenciando genomas.....9
- Recordatorio: políticas de ética de investigación.....10
- Participación en Consenso Latino Americano de Caries Dental.....12
- Odontología mínimamente invasiva en tiempos de COVID-19.....13
- Conferencia ofrecida por la Dra. Ninoska Abreu.....14
- Conferencia “Aplicación del Fluoruro Diamino de Plata”15
- Clínicas odontológicas GICO.....17-18
- COHI elige nueva presidenta.....19
- Noticias IMTSAG.....21-22
- Publicaciones IMTSAG en prensa, redes sociales.....23-25
- Actividades IMTSAG.....26-28
- Estudio, “Impacto de la pandemia del Covid-19 sobre el patrón de alimentación y el estilo de vida de los dominicanos29
- Dies-Progrant de la Universidad Cologne de Alemania.....30
- Publicaciones.....31-32



UNIBE entrega piezas para ventiladores a INTEC

El miércoles 25 de noviembre realizamos la entrega de piezas de ventiladores al Instituto Tecnológico de Santo Domingo, INTEC, las cuales son elaboradas en el Laboratorio de Fabricación Digital de la Escuela Arquitectura como parte de la línea de acción que está desarrollando la UNIBE durante este tiempo de pandemia; COVID 19.

La entrega fue realizada en INTEC, en los Laboratorios del Área de Ingenierías donde estuvo presente la Ing. Pamela Feliz Garrido, Coordinadora Técnica de dichos laboratorios. Por parte de la UNIBE estuvieron presentes; la Arq. Patricia Peña, Encargada del Laboratorio de Fabricación Digital, el Dr. Jesús D'alessandro, Director Escuela de Arquitectura, y el Dr. Leandro Feliz-Matos, Director General del Decanato de Investigación e Innovación y Presidente de Egresados UNIBE.



UNIBE realiza visita de campo al AERODOM

Dentro del marco del acuerdo de UNIBE y AERODOM, ambas instituciones realizaron un encuentro en el Aeropuerto José Francisco Peña Gómez para explorar opciones de diseño sostenible de áreas verdes con enfoques claves sin comprometer la seguridad de los aeropuertos y de las aeronaves, con procesos estandarizados de mantenimiento, financieramente sostenible, ecológico y estéticamente agradable.

Por parte de UNIBE estuvieron presentes: Dr. Leandro Félix-Matos, Director General de Investigación e Innovación y Presidente de Egresados UNIBE; Arq. Sandra Gómez, Directora Escuela de Diseño de Interiores; Lic. Madelin Martínez, Coordinadora del Centro de Innovación para el Desarrollo Empresarial y Emprendimiento (CIDE), el Arq. Esteban González, Docente Escuela de Arquitectura, e Ing. Ivonne Jáquez, Directora Escuela de Ingeniería Industrial.

Por parte del AERODOM estuvieron presentes y guiaron la visita; la Ing. Melina Santos Vanderlinder, Gerente de Medio Ambiente y Seguridad Ocupacional y el Ing. Alonso Núñez, Gerente de Facilidades.



UNIBE y AERODOM colaboran de manera constante en proyectos de Investigación, desarrollo e innovación que involucran los estudiantes, docentes y colaboradores de ambas instituciones. El proyecto más reciente fue la convocatoria de Zafacones de Reciclaje.

Visita oficial de parte de UNIBE al nuevo Director General de ONAPI

El 28 de octubre el Dr. Leandro Félix-Matos, Director General del Decanato de Investigación e Innovación de UNIBE, realizó una visita de cortesía al Director General de ONAPI, Dr. Salvador Ramos. Estuvieron presentes; la Lcda. Narcis Tejada, Encargada de la Academia Nacional de PI. (ANPI) y la Lcda. Luisa Castillo, Directora del Departamento de Invenciones.

Se tratarán temas de renovación de acuerdos, programación de entrenamientos por parte del Centro CATI de ONAPI a inventores de UNIBE Y celebración de capacitaciones ONLINE. Unibe a través de su DII desarrolla patentes como resultado de los proyectos de investigación, desarrollo e innovación. ONAPI es el organismo nacional regulador de la ley de nacional de propiedad intelectual (20-00).

UNIBE es titular de la primera patente de invención de un dispositivo de salud de una universidad dominicana.

Dr. Salvador Ramos, Director General de ONAPI y el Dr. Leandro Félix-Matos, Director General del Decanato de Investigación e Innovación.



Lcda. Narcis Tejada, Encargada de la Academia nacional de PI. (ANPI), Dr. Salvador Ramos, Director General de ONAPI, Dr. Leandro Félix-Matos, Director General del Decanato de Investigación e Innovación y la Lcda. Luisa Castillo, Directora del Departamento de Invenciones.

Webinars UNIBE

Desde el Decanato de Investigación e Innovación hemos continuado con el desarrollo de Webinars como parte de la programación educativa de UNIBE a través de su plataforma digital (@unibeonline). En estos Webinars, expertos y profesionales de distintas áreas exponen temas relevantes relacionados a la situación actual a nivel nacional y global.

- Septiembre:

Fecha	Conferencista	Webinar
8 de septiembre	Ana Karina Cárdenas	¿Sabes cómo se encuentra tu reputación digital?
9 de septiembre	Dra. Margarita Heinsen, Lic. Michelle Lizardo, Lic. Gloria Valdes, Dra. Teresa Guzman, Dra. Loraine Amell y Lic. Mirsa Peña	Modelo Educativo Virtual, innovador e integral
14 de septiembre	Roberto Musso	Estrategia de adopción de Inteligencia Artificial para las empresas
22 de septiembre	Yudelka Flores	Financia tu Postgrado en Negocios
23 de septiembre	Dr. José Ángel Méndez, Ing. Carlos Felipe Vergara Ureña, Dr. Armando Aguilar Meléndez, Ing. Pedro Julián Gallego Quintana, Dr. Juan Carlos Reyes, Profesor Asociado, Ing. Francisco García Álvarez y Dr. Vivian Andrés Ulloa	Mejores prácticas de enseñanza virtual en Ingeniería Civil

- Octubre:

Fecha	Conferencista	Webinar
05 de octubre	Arq. Oscar Torrejón, Arq. Daniel Martínez y Arq. Jesús D'Alessandro, Ph.D.	Educación Virtual y las expectativas de firmas globales
07 de octubre	Dra. Cynthia Davis	El cáncer de mama y enseñanza del autoexamen
14 de octubre	Ing. José Miguel Varela	Seguros y Gerencia de Riesgos. Planificación y Prevención ante paso de Huracanes
21 de octubre	Paul Hampton y David Heesom	El próximo paso del BIM
22 de octubre	Arq. Silverio Sierra	La Importancia del Paisajismo Urbano en la Nueva Realidad
29 de octubre	Dr. Julio Cabrera	E-learning: De la Experiencia a la Práctica
30 de octubre	Prof. Antonio Delgado, Universidad de Puerto Rico (UPR), Prof. Néstor Javier Sanabria, Universidad de los Andes (UNIANDES) e Ing. Clara Inés García, Universidad del Rosario, (UR).	Horizonte Educativo Postpandemia: Visión prospectiva

- **Noviembre:**

Fecha	Conferencista	Webinar
4 de noviembre	Dr. Fernando del Vecchio	EL Talento no es Suficiente
17 de noviembre	Ciclo de Estudios Generales	X Congreso Científico Juvenil UNIBE
23 de noviembre	Ing. Emil G. Bautista Oviedo, Ph.D. EIT	Utilización Sostenible de las Cenizas del Carbón
24 de noviembre	Alexander J. Indrikovs Valera	Seguridad Transfusional sin el virus, y con él
26 de noviembre	Lic. Narcis Tejada	Signos Distintivos y Patentes
27 de noviembre	Lic. Analía Henríquez Cross, Lic. Mayra Rodríguez Lauzurique, Prof. Michelle Pérez Fuente Hiciano, y Lic. Adriana Fernandez Campos	La re-victimización de las mujeres en sus múltiples dimensiones
30 de noviembre	Lic. Marino Tejada, Lic. Petronila Dotel Matos y Lic. Guillermo Peña Capellán	El Compromiso Ciudadano en tiempos de Pandemia

- **Diciembre:**

Fecha	Conferencista	Webinar
1 de diciembre 2020	Escuela de Turismo	XXIII Congreso Hotelería y Turismo UNIBE 2020 Nuevos Retos, Nuevas Oportunidades
8 de diciembre	Leidylin Contreras, Ezequiel H. Vetulli, María Victoria Duarte, Javier Echeverri Díaz y Guillermo Hernández	Transparencia vs. Confidencialidad en el Arbitraje de Inversión

Webinars UNIBE



UNIBE LEADING GLOBAL EDUCATION

ONAPI

WEBINAR
Signos Distintivos y Patentes

Narcís Tejada
Ejec. Academia Nacional de PI, ONAPI

NOVIEMBRE 26 5:00 p.m.

unibeonlinea



UNIBE LEADING GLOBAL EDUCATION

WEBINAR
La re-victimización de las mujeres en sus múltiples dimensiones

Lic. Analia Henríquez Croas
Lic. María Rodríguez Lauridsson
Michelle Pérez Fuente Hincapié
Adriana Fernández Campos

NOVIEMBRE 27 7:00 p.m.

unibeonlinea



ESCUELA DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

DIGEVO

WEBINAR
Estrategia de adopción de Inteligencia Artificial para las empresas

Roberto Musso
CEO Grupo DIGEVO

NOVIEMBRE 17 7:00 p.m.

unibeonlinea



UNIBE ESCUELA DE INGENIERÍA

Foro EAU de Arquitectura Inmobiliaria 2020

La Importancia del Paisajismo Urbano en la Nueva Realidad

Arq. Silverio Sierra
Presidente de la Academia Nacional de Arquitectura de México

NOVIEMBRE 22 7:00 p.m.

unibeonlinea



UNIBE ESCUELA DE INGENIERÍA

WEBINAR
El talento no es suficiente

Dr. Fernando del Vecchio
Director MBA Escuela de Negocios UDLA

NOVIEMBRE 04 6:00 p.m.

unibeonlinea



UNIBE ESCUELA DE INGENIERÍA

Innovación Educativa UNIBLO

Panel de Expertos:
Horizonte Educativo Postpandemia: Visión Prospectiva

Prof. Antonio Delgado
Dra. Clara Inés García
Prof. Hector Javier Sandoval

NOVIEMBRE 30 10:00 a.m.

unibeonlinea

INNOVAR



UNIBE ESCUELA DE DERECHO

LIVE Transparencia vs. Confidencialidad en el Arbitraje de Inversión

Luisa Contreras (Ejec. DERECHO)
Ezequiel H. Venuti (Arbitraje)
María Victoria Duarte (Litigación)
Jorge Ramírez Díaz (Arbitraje)
Gabriela Hernández (Ejec. DERECHO)

DICIEMBRE 08 6:00 p.m.

unibeonlinea



UNIBE ESCUELA DE MEDICINA

INSTITUTO DE MEDICINA TRANSFUSIONAL Y SEGURIDAD CIVIL UNIBE

LIVE Seguridad Transfusal sin el virus, y con él

Alexander J. Indrikovs Valera
Director School of Transfusion Medicine at Universidad Iberoamericana

DICIEMBRE 24 6:15 p.m.

unibeonlinea

Webinars disponibles en la plataforma de YouTube de la Universidad Iberoamericana (@unibeonlinea)
<https://www.youtube.com/unibeonlinea/videos>

Dominicanos secuenciando genomas: ¿Cómo Unibe logró el milagro?

Artículo escrito por: Dra. Aída Mencía, Ph.D., Decana de Investigación e Innovación, UNIBE.

“La academia ha creado, en los últimos ocho años, un sistema de investigación competitivo para generar ciencia de alta calidad”.



[CIENCIA - Dominicanos
secuenciando genomas:
¿Cómo Unibe logró el
milagro? | Listín Diario](#)

Editora Listin Diario. Paseo de los
Periodistas #52 Santo Domingo, R.D.
[Tel:\(809\) 686-6688](tel:8096866688) Fax:(809) 686-6595

listindiario.com

[https://listindiario.com/la-vida/2020/09/15/635176/dominicanos-secuenciando-genomas-como-unibe-
logro-el-milagro](https://listindiario.com/la-vida/2020/09/15/635176/dominicanos-secuenciando-genomas-como-unibe-logro-el-milagro)

RECORDATORIO: Políticas de ética de investigación para crisis o emergencias

Como parte de la respuesta institucional al COVID-19 el Comité de Ética de Investigación ha desarrollado una política de aprobaciones expeditas a modo de agilizar y facilitar los procesos de aplicación y aprobación de proyectos de investigación durante momentos de crisis o emergencia.

Por medio de este nuevo protocolo se especifica que en caso de alguna de las siguientes situaciones:

- Emergencia de Salud Nacional
- Estado de Emergencia Nacional
- Toque de queda Nacional
- Emergencia de Salud Internacional

El Comité de Ética de Investigación podrá procesar una evaluación expedita de proyectos que busquen estudiar sobre el tema de emergencia o cualquier temática.

Para leer la nueva política puede acceder a: <https://www.unibe.edu.do/politicas/#revisiones-comite>

CIBO UNIBE

CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN BIOMATERIALES Y ODONTOLOGÍA



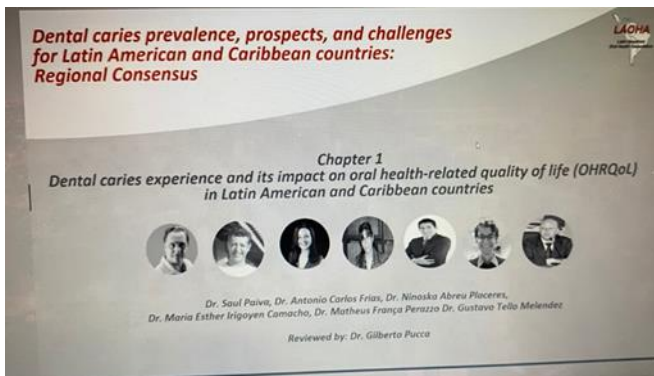
GICO

TELEDENT.



Participación en Consenso Latino Americano de Caries Dental

La Dra. Ninoska Abreu Placeres, investigadora del Centro de Investigación en Biomateriales y Odontología, CIBO-UNIBE, participó como autora del Consenso Latino Americano de Caries Dental. Dicho consenso fue organizado por la Latin America Oral Health Association (LAOHA).



El mismo inició su preparación desde el mes de abril hasta el mes de noviembre del año 2020. Durante esos meses se realizaron distintas reuniones de trabajo en varios equipos y dos reuniones generales para presentar los avances de cada equipo, los cuales estuvieron conformados por investigadores representantes de distintas regiones y países de Latino América y el Caribe. Dichas reuniones se realizaron en los meses de septiembre y noviembre. Durante la reunión de noviembre la Dra. Abreu Placeres, participó como representante de la Región del Caribe, la Universidad Iberoamericana, la Iniciativa de Salud Oral del Caribe (COHI) y la Sección Caribe de la International Association for Dental Research (IADR).



Webinar: Odontología Mínimamente Invasiva en tiempos de COVID-19

El Centro de Investigación en Biomateriales y Odontología (CIBO), participó como organizador del webinar titulado *Odontología Mínimamente Invasiva en tiempos de COVID-19*, en colaboración con la Iniciativa de Salud Oral del Caribe (COHI). Este evento se realizó el día 18 de noviembre del año 2020 y fue orientado a odontólogos y estudiantes de odontología de la región del Caribe. El mismo contó con traducción simultánea al idioma inglés para los participantes de las naciones de habla inglesa de la región del Caribe.



VERSION ESPAÑOL

Colgate UNIBE Iniciativa de Salud Oral del Caribe

18 DE NOVIEMBRE 2020

ODONTOLOGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA EN TIEMPOS DE COVID-19

DRA. STEFANIA MARTIGNON
PROFESORA
Manejo de caries dental basado en la evidencia científica. CariesCare International.
Consideraciones en procedimientos generadores de aerosol, adaptados a COVID-19.
08:10 PM (HORA LOCAL DEL CARIBE)

DRA. BETZI ARVELO
EX PROFESORA ASISTENTE
Operatoria Mínimamente Invasiva
05:40 PM (HORA LOCAL DEL CARIBE)

DR. CASSIANO RÖSSING
PROFESOR
Periodoncia Mínimamente Invasiva
06:10 PM (HORA LOCAL DEL CARIBE)

DRA. ELBA DÍAZ TORO
PROFESORA
Procedimientos Mínimamente Invasivos en el Control de Cáncer Oral
06:40 PM (HORA LOCAL DEL CARIBE)

TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA ENO-ESP

WEBINAR SIN COSTO

HORARIOS DE TRANSMISIÓN
San Juan, PR 05:00pm | Cd. de México 03:00pm
São Paulo 06:00pm | Nueva York 04:00pm
Bogotá 04:00pm

Regístrate en Odontoticket
www.odontoticket.mx

Patrocinadores oficiales

UNIBE A.A.D.R.

Como dictantes de este evento participaron la Dra. Stefania Martignon de la Universidad El Bosque en Colombia, también el Dr. Cassiano Rössing, Profesor Titular de Periodoncia de la Universidad Federal do Rio Grande do Sul – Porto Alegre – Brasil, además la Dra. Betzi Arvelo y Elba Días de la Universidad de Puerto Rico.

El Dr. Ramón González presidente de COHI dio la bienvenida e introducción sobre la filosofía de la odontología mínimamente invasiva.

Formaron parte del comité organizador del evento, el Dr. Ramón González y el Dr. Augusto Elias-Boneta de la Universidad de Puerto Rico (UPR) y la Dra. Ninoska Abreu Placeres, de la Universidad Iberoamericana (UNIBE) en la República Dominicana.

Conferencia ofrecida por la Dra. Ninoska Abreu Placeres

Durante el mes de noviembre la Dra. Ninoska Abreu Placeres, intervino como conferencista en la Universidad Antonio Nariño en Bogotá, Colombia y el Hospital Materno Infantil en Mar del Plata, Argentina.

La conferencia para la Universidad Antonio Nariño en Bogotá, Colombia se tituló, *Selección del medio de divulgación de la investigación*. La misma fue realizada en modalidad virtual y participaron docentes de odontología de la Universidad Antonio Nariño.

Además, la Dra. Abreu Placeres dictó la conferencia: *Hablemos de Caries Dental* para residentes de odontología Pediátrica del Hospital Materno Infantil en Mar del Plata, Argentina. Dicha conferencia formó parte del programa de capacitación de los residentes de la especialidad en odontopediatría.



Conferencia: Aplicación del Fluoruro Diamino de Plata en Odontología Mínimamente Invasiva y Tratamientos no Generadores de Aerosoles.

El día 2 de diciembre (2020) el Centro de Investigación en Odontología (CIBO) con el apoyo de la Escuela de Odontología de UNIBE, realizaron la conferencia “Aplicación del Fluoruro Diamino de Plata en Odontología Mínimamente Invasiva y Tratamientos no Generadores de Aerosoles”. Dicha conferencia tenía como dictante al Dr. Luiz Raziel Martagón Cabrera



WEBINAR

DR. LUIS RAZIEL MARTAGON CABRERA
DESDE MÉXICO

APLICACIÓN DEL FLUORURO DIAMINO DE PLATA
EN ODONTOLÓGIA MÍNIMAMENTE INVASIVA Y
TRATAMIENTOS NO GENERADORES DE AEROSLES

zoom | MIÉRCOLES 2 DE DICIEMBRE
6:00 A 8:00 PM HORA EN 🇪🇨

CIBO UNIBE UNIBE SDI supliceden

desde México y fue patrocinada por la compañía Supliceden representantes de la marca SDI en la República Dominicana. Este evento fue exclusivo para UNIBE y organizado por la Dra. Ninoska Abreu Placeres en conjunto con Supliceden. Participaron docentes de la Escuela de Odontología y del Postgrado de Odontología de UNIBE, así como investigadores de CIBO-UNIBE y los estudiantes de último semestre de odontología.



The slide features a red horizontal bar at the top. On the left, there are logos for CIB UNIBE (with a small UNIBE logo below it) and UNIBE ESCUELA DE ODONTOLÓGIA. On the right, there is a small video inset showing a man speaking, with a stylized graphic of the Mexican flag below it. The main title is centered in blue text. At the bottom left, there is a graphic of the Mexican flag and the speaker's name and affiliation. At the bottom right, there is a photograph of two young children looking upwards. A dark blue bar with social media icons is at the very bottom.

CIB UNIBE **UNIBE** ESCUELA DE ODONTOLÓGIA

**Aplicación del fluoruro diamino de plata
en Odontología Mínimamente Invasiva
y tratamientos no generadores de
aerosoles**

 *Luis Rosal Martagón Cabrera*
U.N.A.M. Instituto Nacional de Pediatría



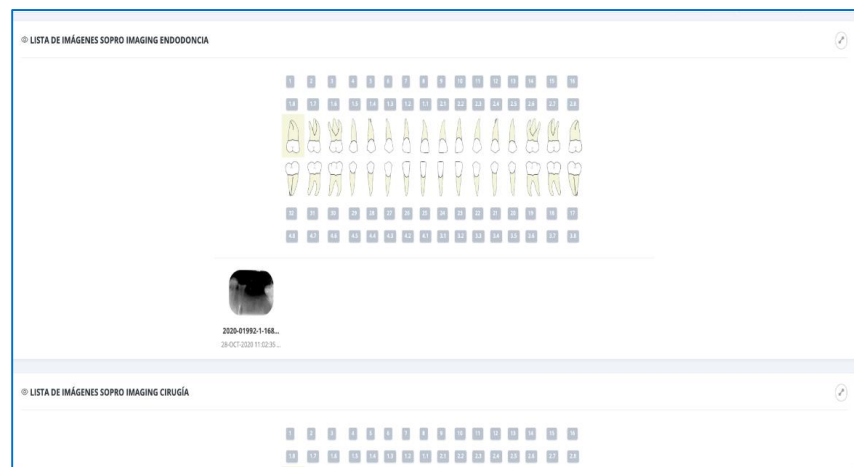
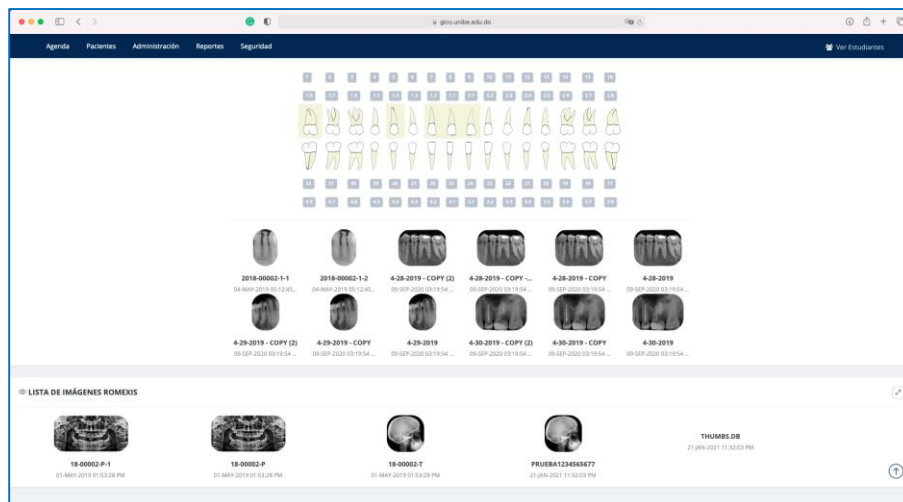
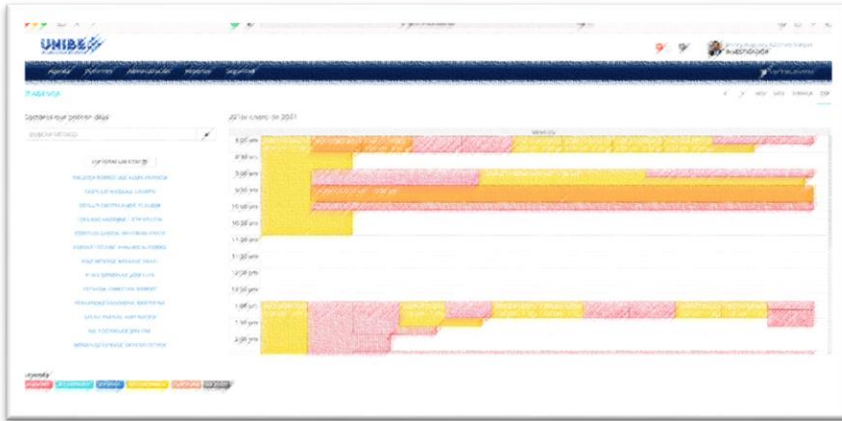
El proceso de digitalización de las Clínicas Odontológicas de grado y postgrado continúa. En este período se realizaron las capacitaciones del cuerpo docente y administrativo y de los estudiantes que ingresan por primera vez a formar parte de las clínicas como parte de su programa académico. El proyecto "Digitalización de Clínicas Odontológicas" tiene como producto principal un sistema que incluye una ficha única digital o *record* electrónico del paciente, el cual se denomina: "Gestión Integral de Clínicas Odontológicas, GICO". El mismo fue diseñado, desarrollado e implementado en su totalidad por el Centro de investigación en biomateriales y odontología, CIBO y el Departamento de Tecnología de la Información y Comunicaciones, TIC.

El sistema GICO incluye como principal innovación la Terminología Dental Diagnóstica (TDD) cuyos derechos en español fueron cedidos por la Escuela Dental de Harvard en Estados Unidos y como parte del proyecto financiado por el Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico Tecnológico, FONDOCyT. GICO a su vez maneja módulos de cita digital, control de la información del paciente, un completo manejo digital de todas las imágenes que se generan en ambas clínicas (grado y postgrado), además del manejo digital de los cuestionarios de control de exposición al COVID-19 para el ingreso de pacientes.

Todas estas herramientas permiten además complementar y reforzar la guía técnica y protocolos interinos para el reingreso a las clínicas, laboratorios y preclínicos de la Escuela de Odontología y la Unidad de Postgrados. Esta implementación ha incluido toda una restructuración a nivel de *Hardware* e infraestructura que ha conllevado a la adquisición e instalación de equipos por toda la planta física de ambas clínicas. En la actualidad se encuentran totalmente digitalizados los procesos del área de diagnóstico e imágenes, y las demás áreas clínicas se encuentran en desarrollo.



Imágenes del programa GICO



Iniciativa Salud Oral del Caribe

Elige nueva presidenta

En noviembre de 2020, la investigadora, Dra. Ninoska Abreu Placeres, fue designada como la Presidenta del Comité Ejecutivo de la Iniciativa Salud Oral del Caribe, COHI, por sus siglas en inglés.





IMTSAG



NOTICIAS IMTSAG



Investigadores dominicanos, en colaboración con el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (ICGEB), registraron las primeras secuencias del nuevo coronavirus SARS-CoV-2, causante del COVID-19.

De acuerdo con un comunicado, se trata de investigadores del Instituto de Medicina Tropical & Salud Global de la Universidad Iberoamericana (Unibe), de Referencia Laboratorio Clínico y del ICGEB en Italia.

El equipo dominicano estuvo encabezado por el doctor Robert Paulino-Ramírez y por Eileen Riego MCS, acompañados por el licenciado Alejandro Vallejo, el licenciado Víctor Virgilio Calderón, la licenciada Patricia León y el doctor Leandro Tapia; mientras que por Italia estuvo el doctor Alessandro Marcello.

Enlaces noticias:

<https://www.diariolibre.com/actualidad/ciencia/investigadores-registran-primeras-secuencias-del-genoma-del-virus-causante-del-covid-19-en-rd-IG21277087>

<https://www.diariolibre.com/actualidad/ciencia/investigadores-registran-primeras-secuencias-del-genoma-del-virus-causante-del-covid-19-en-rd-IG21277087>

<https://eldia.com.do/registran-en-el-pais-primeras-secuencias-virus-causante-del-covid-19/>

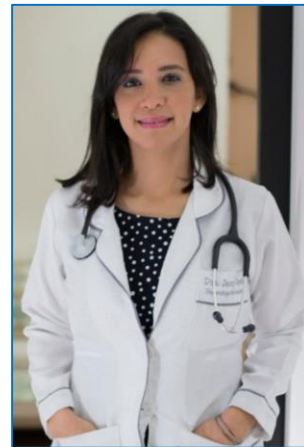
<https://eldia.com.do/cientificos-dominicanos-identifican-tipo-covid-19-que-circula-en-el-pais/>

<https://listindiario.com/la-republica/2020/09/08/634257/tipo-de-virus-del-covid-que-circula-en-pais-tiene-una-alta-transmisibilidad>

<https://eldia.com.do/rd-es-mas-que-pelota-y-musica-urbana-tambien-es-ciencia/>

<https://eldia.com.do/covid-19-debera-ser-enfrentado-por-temporada-como-con-la-influenza/>

<https://www.diariolibre.com/actualidad/salud/investigadores-dominicanos-trabajan-en-la-secuenciacion-del-virus-causante-del-covid-19-LP19252955>

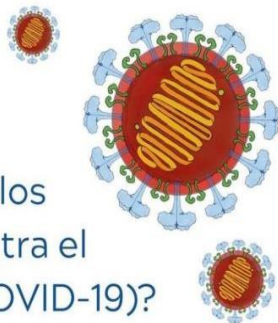


A propósito del mes mundial de la lucha en contra de la diabetes, noviembre, fue realizado por la Dra. Jenny Cepeda la redacción del artículo en el periódico Hoy, "Alimentación en personas con diabetes: paradigmas actuales". Este es un compromiso social de llevar educación a todos los pacientes con esta condición. La finalidad de esta colaboración es ayudar a la prevención y el manejo oportuno de la diabetes, para lograr la reducción de las complicaciones.

Publicaciones en redes sociales

Nuestra más reciente publicación evaluó la presencia de anticuerpos específicos contra el virus causante de la COVID-19 el SARS-CoV-2. Este análisis estudió la circulación de IgG e IgM específicos para el virus y nuestros resultados destacan la necesidad de estrategias que involucren el monitoreo de la seroprevalencia basado en la comunidad ya que estos deberían preceder a la identificación de casos sintomáticos.

¿Sabes qué son los anticuerpos contra el SARS-CoV-2 (COVID-19)?



Entérate de los hallazgos de nuestros investigadores



Anticuerpos

Una vez el cuerpo se ha expuesto a una sustancia foránea (ej. el SARS-CoV-2) también llamada antígeno, los anticuerpos producidos para atacarlo persisten en la sangre.



Actividades IMTSAG



AEME **INMET** **INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL & SALUD GLOBAL UNIBE** **UNIBE ESCUELA DE MEDICINA**

INMET invita a:
"ASINCRONÍA ENTRE LOS BROTES DE ENFERMEDADES ENDÉMICAS Y EMERGENTES TRANSMITIDAS POR MOSQUITOS EN REP. DOM "

Por: **Dr. Leandro Tapia**
21 de noviembre del 2020
Hora: 3-5 pm
Vía:
Blackboard collaborate

The flyer features a blue background with a white curved line. It includes logos for AEME, INMET, Instituto de Medicina Tropical & Salud Global UNIBE, and UNIBE Escuela de Medicina. The central text is in Spanish, and the bottom left corner has the Blackboard logo.

El Dr. @leandrotapiab estuvo compartiendo sus últimas investigaciones sobre los virus transmitidos por mosquitos en la Republica Dominicana.

En esta exposición se estuvo viendo cómo se han comportado los brotes de estas enfermedades y como pueden mejorar nuestros sistemas de vigilancia.



INMET
INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL & SALUD GLOBAL UNIBE
INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD GLOBAL

ASINCRONÍA ENTRE BROTES DE ENFERMEDADES ENDEMICAS Y EMERGENTES TRANSMITIDAS POR MOSQUITOS EN RD

DR. LEANDRO TAPIA

**SÁBADO 21 DE NOVIEMBRE
HORA: 3 P.M.
VÍA BLACKBOARD**

The flyer has a dark background with a blurred green and yellow pattern. It features the INMET logo at the top, followed by the event title in large, bold, white and red letters. Below the title is the speaker's name and the date, time, and platform.

INMET INVITA:

Marcadores de Inmunidad SARS-CoV-2: La Época de las Sindemias: Dengue et al en RD

ROBERT PAULINO
MD, HIVS, DTM&H

Viernes 27 de noviembre
4:00 P.M.
Blackboard Collaborate

AEME
UNIBE
Escuela de Medicina

El Dr. Robert Paulino nos acompañó el pasado 27 de noviembre a discutir sobre la realidad de los brotes epidémicos en la República Dominicana desde el punto de vista de Salud Pública, Medicina Tropical y sus implicaciones en nuestra nueva normalidad.



El Dr. Miguel Delgadillo en representación del equipo de investigación del IMTSAG explicando sus hallazgos en el congreso de la American Society of Tropical Medicine and Hygiene.

Taller de conteo de hidratos de carbono y presentación calculadora de insulina en el marco del Curso pre-congreso XIV FLASO 2020

El pasado 23 de noviembre la Dra. Jenny Cepeda organizó un taller de conteo de hidratos de carbono y calculadora de insulina en curso pre-congreso XIV FLASO 2020. Este congreso fue dirigido a todo el personal de salud relacionado al control metabólico: Internistas, diabetólogos, endocrinólogos, nutriólogos clínicos, entre otros.

Este encuentro científico contó con más de 100 participantes y el taller consistió en un resumen de evidencias para el manejo médico-nutricional de la diabetes mellitus tipo 1, en su primera parte y una segunda sección sobre diabetes tipo 2, por el Dr, Franklin Howley.



En este encuentro fue presentada por primera vez la calculadora de insulina de la aplicación de UNIBE, como parte del desarrollo del proyecto financiado por FONDOCyT en la convocatoria 2019 y que será lanzado una vez culminada su elaboración en los próximos meses.

Estudio: Impacto de la pandemia del Covid-19 sobre el patrón de alimentación y el estilo de vida de los dominicanos

Se está llevando a cabo el estudio, "*Impacto de la pandemia del Covid-19 sobre el patrón de alimentación y el estilo de vida de los dominicanos*" en donde la Dra. Jenny Cepeda colabora en el mismo como Co-investigadora junto al Dr. Jimmy Barranco, el Dr. Manuel Colomé, Ana Carolina Báez y Ana Félix. Esta investigación cuenta con la aprobación del CEI-UNIBE y con la colaboración del IMTSAG, INTEC y de varias sociedades especializadas del país como; SODONUCLIM, SODODIAN y SODENN.

Impacto de la pandemia del covid-19 sobre el patrón de alimentación y el estilo de vida de los dominicanos

Estimado:

El objetivo de este estudio es determinar el patrón de alimentación y el estilo de vida de los adultos, durante la pandemia de covid-19 en la República Dominicana. Su colaboración consistirá en llenar el siguiente cuestionario, lo cual le tomará 10-15 minutos de su tiempo.

Su participación es voluntaria, y puede retirarse del estudio en cualquier momento, sin ninguna consecuencia. Su privacidad no se verá comprometida, ya que, las informaciones ofrecidas serán manejadas de manera confidencial y no recopilaremos datos personales. Los resultados del estudio serán publicados y/o presentados en espacios científicos.

Esta investigación beneficiará a la comunidad y a la ciencia, porque nos permitirá conocer cómo la presente pandemia ha impactado el estilo de vida de los dominicanos; y nos ayudará a formular las recomendaciones pertinentes para mejorar la calidad de vida.

El equipo de investigación está compuesto por: Jimmy Barranco, Jenny Cepeda, Manuel Colomé, Ana Carolina Báez y Ana Félix. Si usted tiene preguntas, dudas o comentarios sobre el estudio, favor contactar a: barranco.jimmy@yahoo.com.

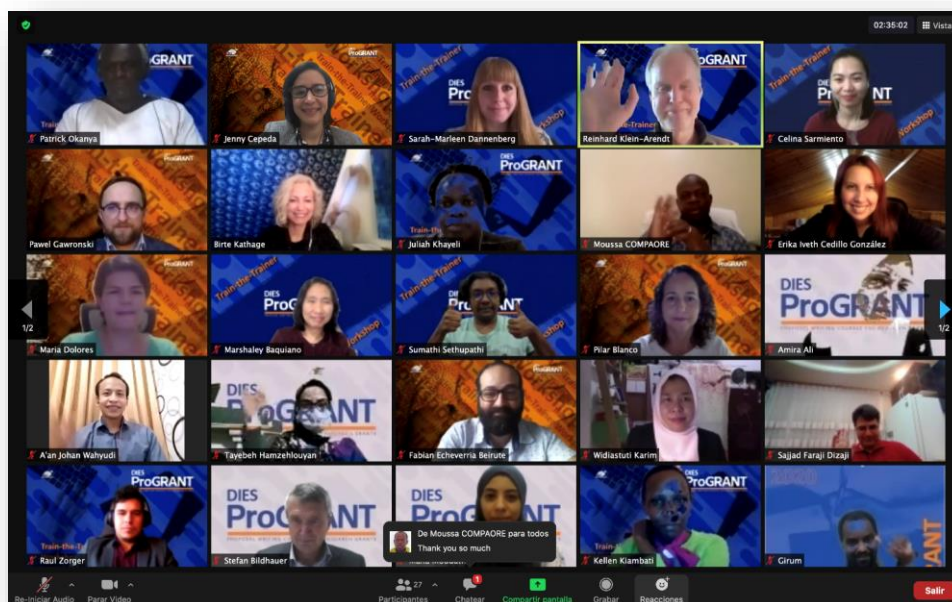
[Impacto de la pandemia del covid-19 sobre el patrón de alimentación y el estilo de vida de los dominicanos](#)

Estimado: El objetivo de este estudio es determinar el patrón de alimentación y el estilo de vida de los adultos, durante la pandemia de covid-19 en la República Dominicana. Su colaboración consistirá en llenar el siguiente cuestionario, lo cual le tomará 10-15 minutos de su tiempo. Su participación es voluntaria, y puede retirarse del estudio en cualquier momento, sin ninguna consecuencia. Su privacidad no se verá comprometida, ya que, las informaciones ofrecidas serán manejadas de manera confidencial y no recopilaremos datos personales. Los resultados del estudio serán publicados y/o presentados en espacios científicos. Esta investigación beneficiará a la comunidad y a la ciencia, porque nos permitirá conocer cómo la presente pandemia ha impactado el estilo de vida de los dominicanos; y nos ayudará a formular las recomendaciones pertinentes para mejorar la calidad de vida. El equipo de investigación está compuesto por: Jimmy Barranco, Jenny Cepeda, Manuel Colomé, Ana Carolina Báez y Ana Félix.

forms.gle

Dies-Progrant de la Universidad Cologne de Alemania

La Dra. Jenny Cepeda, Investigadora del IMTSAG fue seleccionada entre cientos de solicitudes junto a 23 países para el entrenamiento Dies-ProGrant: Train the Trainers Workshop, de la Universidad de Cologne de Alemania, DAAD. Este entrenamiento fue realizado con la finalidad de aumentar y fomentar las capacidades para la creación de programas de redacción de propuestas que impacten nuestro entorno.



PUBLICACIONES

- Ekstrand KR, Abreu-Placeres N. The impact of a national caries strategy in Greenland 10 years after implementation. A failure or a success?. International Journal of Circumpolar Health. 2020 Jan 1;79(1):1804260

ORIGINAL RESEARCH ARTICLE OPEN ACCESS [Check for updates](#)

The impact of a national caries strategy in Greenland 10 years after implementation. A failure or a success?

Kim R. Ekstrand^a and Ninoska Abreu-Placeres ^{a,b}

^aFaculty of Health and Medical Sciences, Section of Cariology and Endodontics, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; ^bBiomaterials and Dentistry Research Center (CIBO-UNIBE), Academic Research Department, Universidad Iberoamericana, Santo Domingo, Dominican Republic

ABSTRACT
Aims 1) to describe the dental health goals and the single financial goal defined in 2008 with a new national caries strategy in Greenland (CSG) and the progress made during the subsequent 10-year period; 2) to describe the CSG initiatives; and 3) to report caries outcome data for 3-year-old children as well as 9-year-old children in 2012 and 2018; for 6-year-old children as well as 12-year-old children in 2015 and 2018 and for 15-year-old children in 2018, and to compare the data with the baseline data from 2008. Only 6 of the 20 dental health goals were close to being or were achieved over the 10-year period. The total cost of running PDHS-G increased by 4% from 2008 to 2018. The CSG strategy focused on predetermined visits/examinations, risk-related recalls, oral health promotion and predetermined fluoride and sealing policies. The percentage of children with a defs/DMFS = 0 increased by 8–18%, and the mean defs/DMFS decreased by 40–60% between 2008 and 2018 in all five age groups involved. To conclude, the goals defined in 2008 were generally not achieved (failure), but the caries status improved significantly from 2008 to 2018 in all age groups (success).

ARTICLE HISTORY
Received 23 February 2020
Revised 21 July 2020
Accepted 28 July 2020

KEYWORDS
Caries experience; public health; dental caries

Received: 5 August 2020 | Revised: 22 November 2020 | Accepted: 12 December 2020
DOI: 10.1111/ije.12651

ORIGINAL ARTICLE WILEY

Cariology consensus for undergraduates at dental schools in the Caribbean region

Ninoska Abreu-Placeres¹ | Patricia Grau-Grullón¹ | Rahul Naidu² | Franklin García-Godoy^{3,4} | Jonathon Timothy Newton⁵ | Kim R. Ekstrand⁶ | Nigel Pitts⁷ | Lydia M. Lopez del Valle⁸ | Leandro Félix-Matos¹ | Yilda Rivera⁹ | Ramón F. González¹⁰ | Arvind Babu Rajendra Santosh¹¹ | Evangelia Morou-Bermudez¹² | Sofía Jácome-Liévano¹³ | Stefania Martignon¹³

¹Biomaterials and Dentistry Research Center (CIBO-UNIBE), Research and Innovation Department, Universidad Iberoamericana, Santo Domingo, Dominican Republic
²School of Dentistry, The University of the West Indies, Saint Augustine, Trinidad and Tobago
³Department of Bioscience Research, College of Dentistry, University of Tennessee Health Science Center, Memphis, Tennessee, USA
⁴Forsyth Research Institute, Cambridge, Massachusetts, USA
⁵Psychology as Applied to Dentistry, Faculty of Dentistry, Oral & Craniofacial Sciences, Kings College London, London, UK
⁶Section of Cariology and Endodontics, School of Dentistry, Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark
⁷Dental Innovation and Translation Hub, Faculty of Dentistry, Oral & Craniofacial Sciences, Kings College London, London, UK
⁸Office of Assistant Dean of Research and Surgical Sciences Department, University of Puerto Rico School of Dental Medicine, San Juan, Puerto Rico
⁹Department of Ecological Sciences, University of Puerto Rico School of Dental Medicine, San Juan, Puerto Rico
¹⁰Department of Restorative Sciences, University of Puerto Rico School of Dental Medicine, San Juan, Puerto Rico
¹¹School of Dentistry, Faculty of Medical Sciences, The University of the West Indies, Mona, Jamaica
¹²Oral Biology, University of Puerto Rico School of Dental Medicine, San Juan, Puerto Rico
¹³UNICA - Caries Research Unit, Research Vice-rectory, Universidad El Bosque, Bogotá, Colombia

- Ninoska Abreu-Placeres, Patricia Grau-Grullón, Rahul Naidu, Franklin García Godoy, Jonathon Timothy Newton, Kim R. Ekstrand, Nigel Pitts, Lydia M. Lopez del Valle, Leandro Félix-Matos, Yilda Rivera, Ramón F. González, Arvind Babu Rajendra Santosh, Evangelia Morou-Bermudez, Sofía Jácome-Liévano, Stefania Martignon. Cariology consensus for undergraduates at dental schools in the Caribbean region

doi:10.1016/j.tpm.2020.10.004
 S0924-6460(20)30090-7
 Seroprevalence of Specific Antibodies against SARS-CoV-2 from Hotspot Communities in the Dominican Republic

Robert Paulino-Ramirez,^{1,2*} Amaro Alejandro Blas,^{3,4} Alejandro Vallejo Degaudenzi,⁵ and Leandro Tapia⁶
¹Instituto de Estudios Tropicales y Subtropicales, Universidad Tecnológica, Santo Domingo, Dominican Republic; ²COVID-19 Emergency Response Committee, Santo Domingo, Dominican Republic; ³Department of Parasitology, Universidad Autónoma de Santo Domingo, Santo Domingo, Dominican Republic; ⁴Centro de Estudios Avanzados, Universidad Nacional Pedro Mir y Juan Pablo Duarte, Santo Domingo, Dominican Republic; ⁵Escuela de Medicina, Universidad Tecnológica, Santo Domingo, Dominican Republic; ⁶Escuela de Medicina, Universidad Tecnológica, Santo Domingo, Dominican Republic

Abstract Seroprevalence surveys are of utmost importance to assess the proportion of a population that has developed antibodies against a novel infectious virus and crucial therefore generally essential immunologic protection against subsequent infection. This study aims to understand the distribution of IgG and IgM antibodies in the Dominican Republic. We screened a total of 12,297 participants between April and June 2020 in 12 hotspot communities in the Dominican Republic. Seroprevalence of IgG and IgM antibodies against SARS-CoV-2 was 0.2% and 0.4%, respectively. The results indicate that the seroprevalence of IgG and IgM antibodies against SARS-CoV-2 is low and that the seroprevalence of IgM antibodies against SARS-CoV-2 is higher than that of IgG antibodies. Our results highlight the need for strategies that involve community health seroprevalence monitoring. There should develop community case identification plans, the higher more significant seroprevalence monitoring. The response based on seroprevalence surveillance could identify hotspots at later phases, based on the number of cases detected at the healthcare center, as such community-based seroprevalence monitoring may be an effective intervention for future outbreaks.

Introduction The Dominican Republic reported its first confirmed case of SARS-CoV-2 on March 7, 2020. As of July 20, the country had reported 52,818 confirmed cases, with 22,774 of those still active cases as of 10/08/2020. The Dominican Republic's health response against the pathogen consisted of strict limitations of commercial activities, suspension of its normal routine to activate social services, and regulated surface starting on March 18. Decisions to loosen restrictions were made based on detecting seroprevalence and monitoring hospital capacity to admit COVID-19 cases.

Because of a rapidly increased demand for confirmatory diagnostic testing, mildly affected and asymptomatic individuals tested access to laboratory testing. Consequently, such individuals, the number of confirmed SARS-CoV-2 infections was significantly underestimated. The actual number of cases is therefore likely the reverse estimate as the proportion of asymptomatic and seroprevalence manifestation for seroprevalence can lead to under detection in younger populations, and overestimation of severity in older communities in countries with only asymptomatic seroprevalence. To achieve testing objectives during public phases of the pandemic caused by SARS-CoV-2, rapid detection of antibodies by the ELISA method, seroprevalence monitoring, and a method for active and passive surveillance. This method may improve based on developing specific antibodies against SARS-CoV-2 antibodies, which IgM antibodies are the first antibodies that are produced in response to initial exposure to an antigen and IgG antibodies appear at a later phase and serve as immunologic memory.

As such in many countries, changing testing strategies during epidemics makes it nearly impossible to estimate the extent of the population exposed to the pathogen at a given moment. However, this information is crucial in planning evidence-based strategies in these prepared spaces and confinement measures. In this context, seroprevalence surveys are of utmost importance to assess the proportion of the population that has already developed antibodies against the virus and could substantially curbed immunologic protection against subsequent infection. As recommended by the WHO, monitoring seroprevalence changes over time is crucial to anticipate the epidemic's dynamics and plan an adequate public health response to contain the spread of the pathogen or prevent its re-emergence.^{1,2} In addition to this, seroprevalence

Keywords: Seroprevalence, antibodies, SARS-CoV-2, hotspots, Dominican Republic

Diagnosis statistics for seroprevalence efforts in identified seroprevalence hotspots for SARS-CoV-2 in the Dominican Republic (N = 12,297)

Dominican Republic	N	%
Male	6,287	51.2
Female	6,010	48.8
Age group		
Mean age (y)	37.6	3.0
15-14	4,229	34.1
15-24	2,560	20.8
25-34	2,194	17.8
35-44	1,776	14.4
45-54	1,024	8.3
55-64	602	4.9
65-74	241	2.0
75-84	142	1.1
85-94	115	0.9
95-104	115	0.9
105-114	115	0.9
115-124	115	0.9
125-134	115	0.9
135-144	115	0.9
145-154	115	0.9
155-164	115	0.9
165-174	115	0.9
175-184	115	0.9
185-194	115	0.9
195-204	115	0.9
205-214	115	0.9
215-224	115	0.9
225-234	115	0.9
235-244	115	0.9
245-254	115	0.9
255-264	115	0.9
265-274	115	0.9
275-284	115	0.9
285-294	115	0.9
295-304	115	0.9
305-314	115	0.9
315-324	115	0.9
325-334	115	0.9
335-344	115	0.9
345-354	115	0.9
355-364	115	0.9
365-374	115	0.9
375-384	115	0.9
385-394	115	0.9
395-404	115	0.9
405-414	115	0.9
415-424	115	0.9
425-434	115	0.9
435-444	115	0.9
445-454	115	0.9
455-464	115	0.9
465-474	115	0.9
475-484	115	0.9
485-494	115	0.9
495-504	115	0.9
505-514	115	0.9
515-524	115	0.9
525-534	115	0.9
535-544	115	0.9
545-554	115	0.9
555-564	115	0.9
565-574	115	0.9
575-584	115	0.9
585-594	115	0.9
595-604	115	0.9
605-614	115	0.9
615-624	115	0.9
625-634	115	0.9
635-644	115	0.9
645-654	115	0.9
655-664	115	0.9
665-674	115	0.9
675-684	115	0.9
685-694	115	0.9
695-704	115	0.9
705-714	115	0.9
715-724	115	0.9
725-734	115	0.9
735-744	115	0.9
745-754	115	0.9
755-764	115	0.9
765-774	115	0.9
775-784	115	0.9
785-794	115	0.9
795-804	115	0.9
805-814	115	0.9
815-824	115	0.9
825-834	115	0.9
835-844	115	0.9
845-854	115	0.9
855-864	115	0.9
865-874	115	0.9
875-884	115	0.9
885-894	115	0.9
895-904	115	0.9
905-914	115	0.9
915-924	115	0.9
925-934	115	0.9
935-944	115	0.9
945-954	115	0.9
955-964	115	0.9
965-974	115	0.9
975-984	115	0.9
985-994	115	0.9
995-1004	115	0.9

* Address correspondence to Robert Paulino-Ramirez, Instituto de Estudios Tropicales y Subtropicales, Universidad Tecnológica, Santo Domingo, Dominican Republic. E-mail: paulino@unibe.edu.do

- Paulino-Ramirez R, Báez AA, Vallejo Degaudenzi A, Tapia L. Seroprevalence of specific antibodies against SARS-CoV-2 from hotspot communities in the Dominican Republic. The American journal of tropical medicine and hygiene. 2020 Oct 21:tpmd200907.

- Paulino-Ramirez R. SARS-CoV-2 and HIV: Convergence of Two Pandemics in the Caribbean. InterAmerican Journal of Medicine and Health. 2020 Sep 29;3.

doi:10.1016/j.tpm.2020.10.004
 S0924-6460(20)30090-7
 SARS-CoV-2 and HIV: Convergence of Two Pandemics in the Caribbean

Robert Paulino-Ramirez^{*}

ABSTRACT

This article describes the social, biological, and programmatic interactions between HIV and SARS-CoV-2 co-infections in the Caribbean region. The country islands represent the second most affected region by HIV/AIDS after Sub-Saharan Africa. After the first confirmed COVID-19 cases in the region, it is necessary to reinvent the programmatic interventions designed to eliminate HIV transmission, and implement innovative interventions that are not yet currently available like PrEP, HIV self-testing, and multiple medication dispensing. COVID-19 pandemic offers an opportunity to governments, community-based organizations, and international partners to maintain the HIV care continuum, with particular efforts made to ensure timely access to, and to avoid disruption of routinely HIV services.

SARS-CoV-2 has spread voraciously across the world since the first reports in Wuhan City in December 2019 and affecting to the date more than 29 million people worldwide [1]. In contrast, a much older HIV pandemic that has been endemicity surviving all public health efforts since the 80s affecting near 38 million people worldwide [2]. Putting those already immunologically challenged individuals at risk with coronavirus disease (COVID-19). The Caribbean has been the second largely affected region by HIV/AIDS after sub-Saharan Africa, with more than 340,000 people diagnosed by 2019, representing 1.2% prevalence in contrast with a 0.4% in the rest of Latin American countries [3]. As of September 2020, a total of 191,931 cumulative COVID-19 cases has been reported from the Caribbean [3].

Despite the impressive progress made in Latin America in increasing the number of people knowing their HIV status, to almost 80%, the percentage of suppressed viral loads is still below the global average. In contrast, the Caribbean countries are only achieving a 72% of awareness of HIV status, and only 77% of them enrolled into HIV treatment [2]. By the end of 2019, nearly 90% of new infections occurred in four Caribbean countries: Dominican Republic, Haiti, Jamaica, and Cuba, while 87% of deaths from AIDS-defining illnesses occurred in the Dominican Republic and Haiti [2]. However, Cuba and the Dominican Republic are profiling better on the first UNAIDS 90- percentage of people living with HIV that know their status, with 83% and 82%, respectively.

With the COVID-19 pandemic across the region, implementation of quarantine, social distancing, and community containment measures have affected the HIV routine testing, service provision, preventive interventions to reduce transmission, and personal and psychological challenges to people living with HIV (PLWH).

UNAIDS set this year as the 90-90-90 goal country evaluations, and envisaging an increase to 95% to the HIV cascade of care indicators. Firstly, to achieve the 90 goal testing to initiate HIV care, some countries across the Caribbean has been implementing HIV self-testing as an engagement method in those hard-to-reach population. However, only the Bahamas and Jamaica has programmatic guidelines for its use, the remaining countries, including the Dominican Republic, are yet to document their use or implementing this method to expand testing to people from

Revista de Medicina Tropical de la Universidad Tecnológica, Santo Domingo, Dominican Republic.
 Cómo citar este artículo: Paulino-Ramirez R. SARS-CoV-2 and HIV: Convergence of Two Pandemics in the Caribbean. InterAm J Med Health 2020; 3:30300907.
 Paulino-Ramirez R. SARS-CoV-2 and HIV: Convergence of Two Pandemics in the Caribbean. InterAm J Med Health 2020; 3:30300907.
 InterAm J Med Health 2020; 3:30300907

