



### BOLETIN **SEPT.-DIC** 2020



**LIVE** Transparencia vs. Confidencialidad en el Arbitraje de Inversión



























LIVE Seguridad **Transfusional sin** el virus, y con él











**Modelo Educativo** virtual, innovador e integral











## Índice

•	UNIBE entrega piezas ventiladores a INTEC2
•	UNIBE realiza visita de campo al AERODOM
•	Visita oficial al nuevo Director de ONAPI
•	Webinars UNIBE5-8
•	Dominicanos secuenciando genomas9
•	Recordatorio: políticas de ética de investigación
•	Participación en Consenso Latino Americano de Caries Dental
•	Odontología mínimamente invasiva en tiempos de COVID-1913
•	Conferencia ofrecida por la Dra. Ninoska Abreu14
•	Conferencia "Aplicación del Fluoruro Diamino de Plata"
•	Clínicas odontológicas GICO
•	COHI elige nueva presidenta
•	Noticias IMTSAG21-22
•	Publicaciones IMTSAG en prensa, redes sociales
•	Actividades IMTSAG
•	Estudio, "Impacto de la pandemia del Covid-19 sobre el patrón de alimentación y el estilo de vida de los dominicanos
•	Dies-Progrant de la Universidad Cologne de Alemania30
•	Publicaciones31-32









# 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 Féliz 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 Féliz-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 Féliz-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





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 Féliz-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 tratarón 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 patenta de invención de un dispositivo de salud de una universidad dominicana.

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





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



### **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 (@unibeenlinea). 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 Ureta, 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 Tejeda, 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**



















# 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. <u>Tel:(809)</u> 686-6688 Fax:(809) 686-6595

listindiario.com

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 específica 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: <a href="https://www.unibe.edu.do/politicas/#revisiones-comite">https://www.unibe.edu.do/politicas/#revisiones-comite</a>

# CIBOUNIBE: CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOMATERIALES Y ODONTOLOGÍA

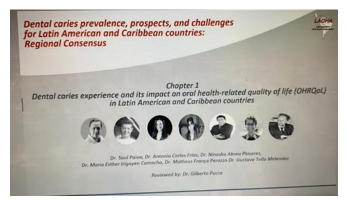






## Participación en Consenso Latino Americano de Caries Dental

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.



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



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.









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.

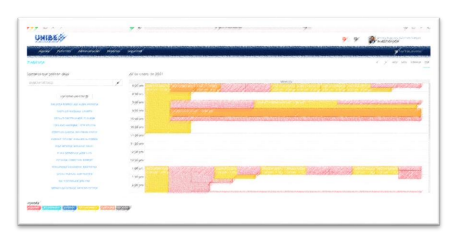
Todas estas herramientas permiten además complementar y reforzar la guía técnica y protocolos interinos para el reingreso a las clínicas, laboratorios y preclínicos de la Escuela de Odontología y la Unidad de Postgrados. Esta implementación ha incluido toda una restructuración a nivel de Hardware e infraestructura 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.

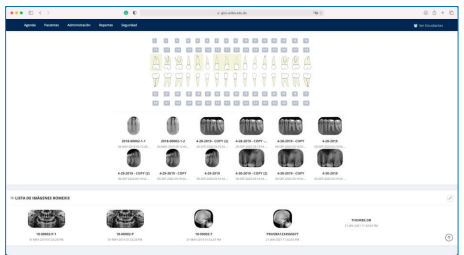


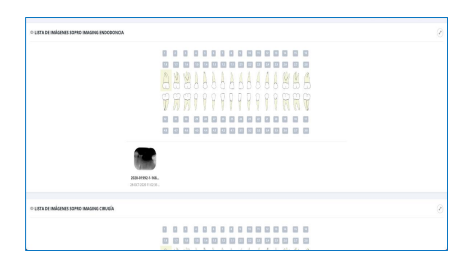




### Imágenes del programa GICO









### 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



### Publicaciones en prensa escrita





El Instituto de Medicina Tropical & Salud Global está conformado por investigadores jóvenes dominicanos y de alto nivel, comprometidos con el país y la ciencia.

Con tre años de funcionamiento hemos marcado la pauta de que en la República Dominicana sí se puede producir ciencia de alto nivel.









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 sindromitos.





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**



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.







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 precongreso 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 estillo de vida de los dominicanos fitmade:

Strategia de la companio de alimentación y el estillo de vida de los dominicanos fitmade:

Strategia de la companio de companio de companio de alimentación y el estilo de vida de los adobs ducarta la pademia de covid-19 en la República Dominicana. Se colaboración companio de companio

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.

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.

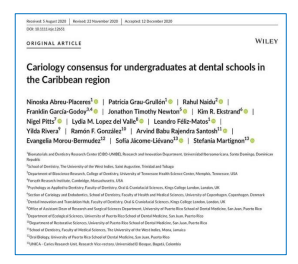




### **PUBLICACIONES**

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





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 Féliz-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





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.









