

BOLETIN No. 005
**VIGILANCIA TECNOLÓGICA SOBRE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA ASOCIADA AL
COVID 19**

La Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad del Atlántico pone en circulación el Boletín No. 005 que da cuenta de las publicaciones científicas, así como de los ensayos clínicos, de las startups y las políticas en salud pública desarrolladas sobre el COVID 19.

ARTÍCULOS Y ENSAYOS CLINICOS IDENTIFICADOS:

Nombre	Autor/es	Link
El COVID-19: Cuarentena y su Impacto Psicológico en la población	Rosemary Marquina Medina y Luis Jaramillo-Valverde	https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/preprint/view/452/560
¿Protección indirecta por otros coronavirus?	Alba Grifoni, Daniela Weiskopf, Sydney I. Ramirez, Jose Mateus, Jennifer M. Dan, Carolyn Rydyznski Moderbacher, Stephen A. Rawlings, Aaron Sutherland, Etc.	https://www.cell.com/action/showPdf?pii=S0092-8674%2820%2930610-3
Falta de neutralización cruzada por suero de pacientes con SARS hacia SARS-CoV-2	Danielle E. Anderson, Chee wah Tan, WAN Ni Chia	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/22221751.2020.1761267
Neutralización cruzada de SARS-CoV-2 por un anticuerpo monoclonal humano contra SARS-CoV	Dora Pinto ,Parque Young-Jun ,Martina Beltramello ,Alexandra C. Walls ,M. Alejandra Tortorici ,Siro Bianchi ,Stefano Jaconi ,Katja Culap ,Fabrizia Zatta ,Anna De Marco, Etc.	https://www.nature.com/articles/s41586-020-2349-y
ChAdOx1 nCoV-19 vaccination prevents SARS-CoV-2 pneumonia in rhesus macaques	Neeltje van Doremalen¹*, Teresa Lambez²*, Alexandra Spencer² Sandra Belij-Rammerstorfer²	https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.05.13.093195v1.full.pdf

Protección de la vacuna de ADN contra el SARS-CoV-2 en macacos rhesus	Jingyou Yu, Tostanoski, Peter.	H. Lauren	https://science.sciencemag.org/content/early/2020/05/19/science.abc6284
---	--------------------------------	-----------	---

BOLETINES, RECOMENDACIONES Y COMPORTAMIENTO DE LA PANDEMIA

Nombre	Origen	Link
¿Por qué no sobrevive el coronavirus en las superficies?	CNN	https://cnnespanol.cnn.com/video/por-que-el-virus-no-sobrevive-en-las-superficies/
Recuperados de coronavirus donan plasma para dar esperanza a los infectados en Argentina	CNN	https://cnnespanol.cnn.com/video/donantes-plasma-coronavirus-anticuerpos-recuperados-pkg-ignacio-grimaldi-perspectivas-buenos-aires/
¿Es segura una vacuna que se desarrolla de manera rápida?	CNN	https://cnnespanol.cnn.com/video/es-segura-una-vacuna-por-proceso-rapido/
¿Se lograría una vacuna para septiembre de este año?	CNN	https://cnnespanol.cnn.com/video/latam-airlines-presidente-bancarrota-queremos-seguir-volando-cristopher-ulloa-cafe-live/
Pandemia de coronavirus: seguimiento del brote global	BBC	https://www.bbc.com/news/world-51235105
Coronavirus: el cambio climático 'podría tener un mayor impacto'	BBC	https://www.bbc.com/news/uk-scotland-scotland-business-52778666?intlink_from_url=https://www.bbc.com/news/science_and_environment&link_location=live-reporting-story
¿Vacuna a la vista?: así avanza la carrera por la	Semana	https://www.semana.com/vida-moderna/articulo/vacuna

cura de la covid en el mundo		a-del-coronavirus-optimismo-por-resultados-de-la-compania-moderna/673294
Tras resultados positivos, U. de Oxford probará vacuna en 10.000 personas	Semana	https://www.semana.com/vida-moderna/articulo/tras-resultados-positivos-u-de-oxford-probara-vacuna-en-10000-personas/673643
Vacuna contra Coronavirus COVID-19 en China da señales positivas: Lancet	Entrepreneur	https://www.entrepreneur.com/article/351033
Los primeros datos muestran que la vacuna Moderna Covid-19 genera respuesta inmune	Stat	https://www.statnews.com/2020/05/18/early-data-show-moderna-covid-19-vaccine-generates-immune-response/

 **RECURSOS DE INFORMACION CIENTIFICA Y CLINICA DE ACCESO ABIERTO**

Nombre	Link
OMS	https://www.paho.org/es
Diferentes enfoques para una vacuna de coronavirus	https://www.nytimes.com/interactive/2020/05/20/science/coronavirus-vaccine-development.html
COVID-19: el primer ensayo en humanos de la vacuna demuestra ser segura y "crear inmunidad"	https://nmas1.org/news/2020/05/23/Ad5-nCoV-vacuna-coronavirus
Elsevier da acceso completo a su contenido sobre el COVID-19 para acelerar la lucha contra la pandemia	https://www.elsevier.com/es-es/connect/coronavirus/elsevier-da-acceso-completo-a-su-contenido-sobre-el-covid-19-para-acelerar-la-lucha-contra-el-coronavirus
The Lancet	https://www.thelancet.com/coronavirus
CISSET	https://www.thelancet.com/coronavirus
Cochrane	https://www.cochrane.org/es/coronavirus-covid-19-cochrane-resources-and-news
CDC	https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/communication/index-sp.html

Google covid 19

https://www.google.com/intl/es_us/covid19/

Sede Norte: Crra. 30 No. 8 - 49 Puerto Colombia, Atlántico

Sede Centro: Cra. 43 No. 50 - 53 Barranquilla, Atlántico

Bellas Artes - Museo de Antropología: Cllé. 68 No. 53 - 45 Barranquilla, Atlántico

Sede Regional Sur: Cllé. 7 No. 23 - 5 Barrio Abajo, Suan - Atlántico



#UniversidadDeTodos

PBX: (57) (5) 385 22 66