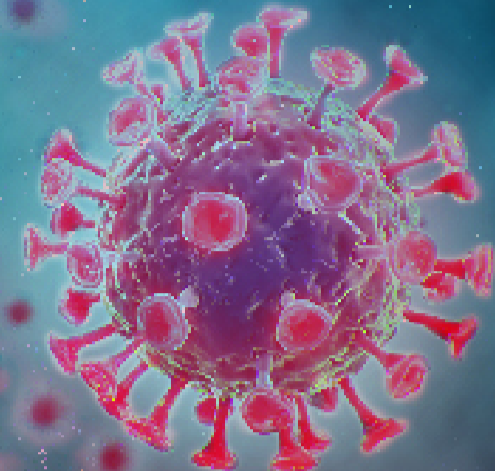


COVID-19

ESTAT DE LA RECERCA

US MOSTREM LES DARRERES
INVESTIGACIONS SOBRE LA PANDÈMIA



NOTÍCIES



28/04/2020

El COS participa en un estudi massiu de característiques sanguínes de persones amb Covid-19 per trobar biomarcadors de pronòstic de la malaltia - Eurecat

El Departament de Salut finançarà amb 4 milions d'euros un total de 19 projectes de recerca i innovació per a la prevenció i tractament de la malaltia Covid-19, entre els quals hi ha el projecte "Biomarcadors .../...



28/04/2020

Casos aïllats de nens i nenes ingressats per complicacions que podrien tenir relació amb la Covid - CCMA

Alguns casos aïllats de nens i nenes amb un quadre inusual de dolor abdominal i altres símptomes gastrointestinals, com diarrea o vòmits, han creat alarma al Regne Unit i altres països per una hipotètica relació .../...



27/04/2020

Whose coronavirus strategy worked best? Scientists hunt most effective policies - Nature

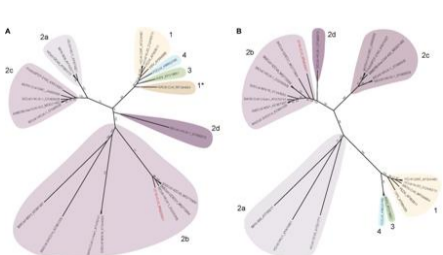
Researchers sift through data to compare nations' vastly different containment measures. Hong Kong seems to have given the world a lesson in how to effectively curb COVID-19. With a population of 7.5 million, it has reported just 4 deaths. Researchers .../...



24/04/2020

Global leaders unite to ensure everyone everywhere can access new vaccines, tests and treatments for COVID-19 - World Health Organization (WHO)

L'Organització Mundial de la Salut (OMS) ha presentat una aliança mundial públicoprivada per garantir que el futur vaccí contra la covid-19 arribi de manera igualitària a tot .../...



24/04/2020

The Current and Future State of Vaccines, Antivirals and Gene Therapies Against Emerging Coronaviruses - Frontiers in Microbiology

Emerging coronaviruses (CoV) are constant global public health threats to society. Multiple ongoing clinical trials for vaccines and antivirals against CoVs showcase the availability of medical interventions to both prevent and treat the future emergence .../...



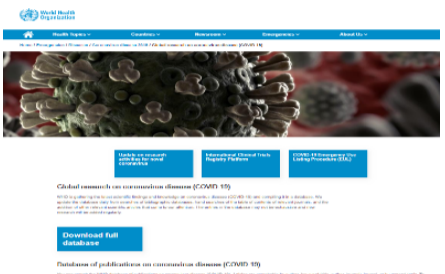
23/04/2020

EIB backs €5 billion investment to mitigate economic impact of coronavirus and support medical technology - European Investment Bank (EIB)

The European Investment Bank today approved €5 billion of new financing for businesses hit by the economic shock and for medical technology. The financing is part of the EIB's quick response to the coronavirus crisis and its economic effects. .../...



RECURSOS



Global research on coronavirus disease (COVID-19) - World Health Organization (WHO)

WHO is gathering the latest scientific findings and knowledge on coronavirus disease (COVID-19) and compiling it in a database. We update the database daily from searches of bibliographic databases, hand searches of the table of contents of relevant .../...



Johns Hopkins Coronavirus Resource Center - Johns Hopkins University & Medicine

Interactive web-based dashboard hosted by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University, to visualize and track reported cases of COVID-19 in real-time.



NOTÍCIES FALSES



W. Oelen / CC BY-SA

La dissolució de clorit de sodi en aigua cura la COVID-19

Un de tants remeis miraculosos que circulen **sense base científica**. Encara que el clorit de sodi és un producte utilitzat, per exemple, per potabilitzar aigua eliminant els microorganismes patògens, no hi ha cap evidència científica que confirmi que a l'interior del nostre cos actui de la mateixa manera i no pugui ser tòxic, segons informa l'**Agència Espanyola de Medicaments i Productes Sanitaris**.

Malauradament, ara per ara, no s'ha trobat cap medicament que curi la COVID-19 ni cap **vacuna**, si bé la comunitat científica internacional està treballant durament per aconseguir-ho en el menor temps possible. Trobar una vacuna i/o un medicament és un procés llarg i complex, amb unes etapes i protocols de seguretat que s'han de respectar per evitar danys en la salut de les persones.



El 2001 ja hi havia una vacuna pel coronavirus

Circula per les xarxes una imatge d'una vacuna acompañada d'un text que diu que el 2001 hi havia una vacuna pel coronavirus i que es pregunta per què ara no existeix. Certament, sí que hi havia una vacuna, però contra un **coronavirus caní, no pas humà** i, per tant, no aplicable a persones. Tal com informa l'**OMS** "els coronavirus són una extensa família de virus que poden causar malalties tant en animals com en humans. En humans, se sap que diversos coronavirus causen infeccions respiratòries que poden anar des del refredat comú fins a malalties més greus com ara la síndrome respiratòria d'Orient Mitjà (MERS) i la síndrome respiratòria aguda severa (SARS)". El coronavirus que s'ha descobert més recentment s'anomena SARS-CoV-2 i causa la malaltia infecciosa COVID-19. Tant el nou virus com la malaltia eren desconeguts abans que esclatés el brot a Wuhan (Xina) el desembre de 2019.