



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)

FACULTAD DE MEDICINA

Unidad de Biblioteca, Hemeroteca y Centro Documentario

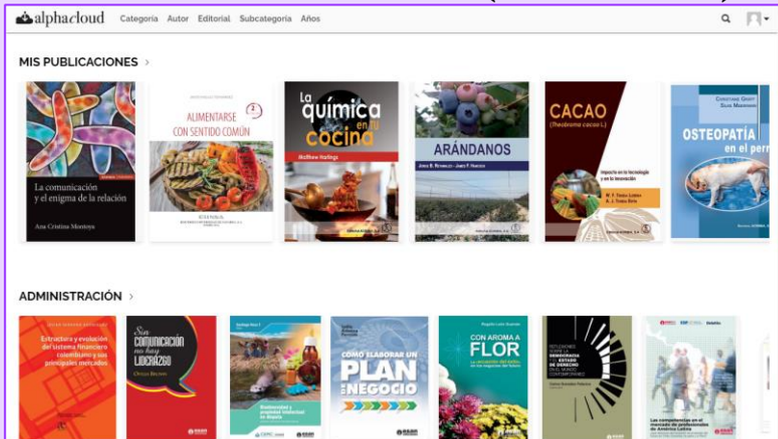


“Año de la Universalización de la Salud”

ALERTA BIBMED ONLINE

Nº1 – AGOSTO-2020

BASE DE DATOS ALFA CLOUD (DEMO 30 DÍAS)



<https://www.alfaomegacloud.com/library>

Base de datos AlfaCloud en versión de prueba durante el mes de Agosto 2020, con más de 3000 libros en línea, con varias funciones como, al seleccionar un texto puede crear Notas, Citaciones, escuchar, traducir y compartir. Además, puede crear una biblioteca virtual.

COVID-19 y estudios microbiológicos post mortem

Amparo Fernández-Rodríguez, Inmaculada Casas, Esther Culebras, Elena Morilla, Marta C. Cohene, Juan Alberola

En este artículo se revisan los aspectos microbiológicos de la infección COVID-19 y se presentan las recomendaciones sobre los análisis que deben realizarse en casos forenses. En primer lugar, se analizan las características taxonómicas del virus, su relación con la familia Coronaviridae y su estructura genética. Se presentan brevemente las características clínicas y patológicas de la infección COVID-19, así como las coinfecciones que pueden asociarse a este virus. En el diagnóstico de laboratorio se describen la PCR —técnica de elección en la fase aguda de la infección—, los estudios antigénicos y los estudios serológicos. Finalmente se detallan los principales objetivos para los estudios microbiológicos en fallecidos en relación con la pandemia COVID-19 y se describen los principales análisis microbiológicos post mortem a realizar en fallecidos en el ámbito forense. Los estudios microbiológicos deben estar dirigidos tanto a la detección del SARS-CoV-2 como a la de las coinfecciones, que también podrían contribuir a la causa de muerte.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377473220300304>

Propiedades de una escala de preocupación por la COVID-19: análisis exploratorio en una muestra peruana

Percy G. Ruiz Mamani, Wilter C. Morales-García, Michael White, Mayte S. Marquez-Ruiz

Objetivo

La preocupación por enfermarse podría ayudar a prevenir enfermedades. El objetivo de este estudio fue analizar las propiedades psicométricas de una escala de preocupación por la COVID-19 (EPCov-19).

Materiales y métodos

El estudio es de tipo instrumental y se recogió información de 224 personas de nacionalidad peruana en el contexto de aislamiento social. Se realizó una adaptación de los ítems de la escala de preocupación por el cáncer.

Resultados

Se obtuvo una escala con propiedades psicométricas satisfactorias. Con una matriz de correlaciones policóricas se obtuvieron valores superiores al estándar en los 6 ítems ($r > 0,3$) y la confiabilidad fue aceptable ($\alpha = 0,866$; IC del 95% = 0,83-0,89). El análisis paralelo sugirió la unidimensionalidad de la EPCov-19, la varianza explicada fue del 79,7% y las saturaciones fueron superiores a 0,4. Los índices de bondad de ajuste son satisfactorios (CFI = 0,995; GFI = 0,997; TLI = 0,991 y RMSEA = 0,059, IC del 95% = 0,012-0,077).

Conclusiones

Se presenta un instrumento válido y confiable para medir la preocupación por el contagio de COVID-19 y puede ser usado en futuros estudios.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025775320304450>



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)

FACULTAD DE MEDICINA

Unidad de Biblioteca, Hemeroteca y Centro Documentario



“Año de la Universalización de la Salud”

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA

Recomendaciones de «hacer» y «no hacer» en el tratamiento de los pacientes críticos ante la pandemia por coronavirus causante de COVID-19 de los Grupos de Trabajo de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)

M.Á.Ballesteros Sanz, A.Hernández-Tejedor, Á.Estella, J.J.Jiménez Rivera, F.J.González de Molina Ortíz, Sandiumenge Camps, P.Vidal Cortés, C.de Haro, E.Aguilar Alonso, L.Bordejé Laguna, I.García Sáez, M.Bodí, M.García Sánchez, M.J.Párraga Ramírez, R.M.Alcaraz Peñarocha, R.Amézaga Menéndez, P.Burgueño Laguía, Grupos de Trabajo de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)...María Cruz Martín Delgado

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S021056912030098X>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

Guías para el manejo de la embarazada: coronavirus (COVID-19)

Sociedad Panameña de Obstetricia y Ginecología

http://www.minsa.gob.pa/sites/default/files/publicacion-general/manejo_de_pacientes_embarazadas_intrahospitalariamente_.pdf

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

Cuidados enfermeros en el paciente adulto ingresado en unidades de hospitalización por COVID-19

Héctor Sánchez-Herrerode Almudena Santano-Magariño

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1130862120303132>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA

La radiología en el diagnóstico de la neumonía por SARS-CoV-2 (COVID-19)

*Raquel Sánchez-Oro, *Julio Torres Nuez, and Gloria Martínez-Sanz*

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7128716/>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

Manejo nutricional del paciente hospitalizado críticamente enfermo con COVID-19. Una revisión narrativa

Luis E. González-Salazar, Martha Guevara-Cruz, Karla G. Hernández-Gómez1 y Aurora E. Serralde-Zúñiga

https://www.researchgate.net/profile/Luis_Gonzalez_Salazar/publication/342576746_Nutritional_management_of_the_critically_ill_inpatient_with_COVID-19_A_narrative_review/links/5efde51c458515505084b736/Nutritional-management-of-the-critically-ill-inpatient-with-COVID-19-A-narrative-review.pdf