



#### 12 PÁGINAS DE ACCESO ABIERTO QUE TODO TESISISTA DEBERÍA CONOCER

	Ofrece acceso a literatura científica hispanoamericana, principalmente a revistas científicas en los ámbitos de las ciencias humanas, sociales y jurídicas.
	Una de las herramientas más útiles para encontrar recursos en acceso abierto (artículos, tesis, libros, resúmenes, repositorios en línea, etc.) es Google Scholar.
	Acceso abierto a revistas científicas que cumplen con determinados criterios de evaluación de calidad. Dispone de versiones de cada país. Incluye SciELO Perú.
	Plataforma multidisciplinaria de revistas arbitradas e indexadas en Redalyc, Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
	Directorio mundial de repositorios en acceso abierto. Permite buscar repositorios institucionales por país, área temática o tipo de contenido.
	Ofrece la información bibliográfica más fiable sobre las revistas científicas publicadas en Iberoamérica.
	Repositorio internacional digital sobre ciencias de la información.
	Cubre las áreas de ciencia y tecnología, ciencias de la vida, ciencias de la salud, ciencias sociales y humanidades.
	OATD ofrece acceso a tesis y disertaciones publicadas en acceso abierto alrededor del mundo.
	Buscador con más de 100 millones de recursos académicos. El 60% de ellos se encuentra disponible para libre descarga.
	Es un repositorio digital para la investigación del MIT, que incluye artículos revisados por pares, informes técnicos, documentos de trabajo, tesis y más.
	Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación. Ofrece acceso abierto a la producción científica peruana: artículos, tesis, libros, etc.

#### LOS DESARROLLADORES DE LA SPUTNIK-V SUGIRIERON A ASTRAZENECA COMBINAR SUS VACUNAS CONTRA EL COVID-19 PARA DETERMINAR SI AUMENTARÍA SU EFICACIA



Los desarrolladores de la vacuna Sputnik V contra el COVID-19 dijeron el jueves que AstraZeneca debería intentar combinar su inyección experimental con la rusa para aumentar su eficacia.

Rusia dijo que su vacuna, bautizada Sputnik V, tiene un 92% de efectividad en la protección de las personas del COVID-19, según los resultados de los ensayos provisionales, mientras que AstraZeneca dijo que su vacuna COVID-19 fue un 70% efectiva en ensayos y que podría alcanzar hasta un 90% de capacidad inmunizadora.

"Si realizan un nuevo ensayo clínico, sugerimos probar un régimen de combinación de la inyección AZ con la inyección del vector adenoviral humano #SputnikV para aumentar la eficacia", dijeron los desarrolladores de la vacuna rusa en su cuenta de Twitter.

"La combinación de vacunas puede resultar importante para las revacunaciones", agregaron. AstraZeneca informó que tendrá hasta 200 millones de dosis de su vacuna para fines de 2020. La vacuna desarrollada por la farmacéutica británica es vista como una de las mayores esperanzas para muchos países en desarrollo, debido a su precio más barato y su capacidad para ser transportada a temperaturas normales de refrigerador.

Por su parte, con 2.187.990 infecciones, Rusia tiene el cuarto mayor número de casos de COVID-19 en el mundo detrás de Estados Unidos, India y Brasil.

<https://www.infobae.com/america/mundo/2020/11/26/los-desarrolladores-de-la-sputnik-v-sugirieron-a-astrazeneca-combinar-sus-vacunas-contra-el-covid-19-para-determinar-si-aumentaria-su-eficacia/>

#### PERFIL DE RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA DE MICRORGANISMOS ENCONTRADOS EM CELULARES DE PROFISSIONAIS DA SAÚDE DE UM HOSPITAL

*Stefany da Silva, Eduarda Mazzitelli Furquim, Cassia Regina Nespola*

Os telefones celulares são objetos de uso frequente na vida social e profissional, especialmente em meio a emergências, como na pandemia do Covid-19, que tornam frequente o uso do aparelho. Este objeto possui área superficial considerável e emite calor, o que pode tornar o equipamento um vetor de microrganismos. Portanto, os pacientes atendidos por profissionais da saúde que utilizam telefones celulares durante o trabalho podem estar expostos a um risco sanitário adicional. O trabalho teve como objetivo avaliar a ocorrência e o perfil de resistência antimicrobiana de microrganismos indicadores de segurança em celulares de profissionais da saúde de um hospital localizado em um município da região Fronteira Oeste do Rio Grande do Sul. A seleção na coleta foi por conveniência, realizada no período de agosto a outubro de 2019, com swabs contendo líquido coletor estéril. Os microrganismos foram cultivados em meios microbiológicos para os grupos indicadores coliformes totais, coliformes fecais, enterobactérias e Staphylococcus aureus.

<https://periodicos.unipampa.edu.br/index.php/SIEPE/article/view/106118>



**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**

**FORTEALECIMIENTO DE COMPETENCIAS MEDIANTE EDUCACIÓN VIRTUAL EN UN CONTEXTO DE PANDEMIA: RESULTADOS DE UNA EXPERIENCIA**

*Naydú Acosta Ramírez, Janeth Cecilia Gil Forero*

[https://www.researchgate.net/profile/Tany\\_Fernandez\\_Guayana/publication/345742020\\_2020\\_Revolucion\\_en\\_la\\_Formacion\\_y\\_la\\_Capacitacion\\_para\\_el\\_Siglo\\_XXI\\_Ed3\\_Vol\\_I/links/5fac38f2299bf18c5b69b81d/2020-Revolucion-en-la-Formacion-y-la-Capacitacion-para-el-Siglo-XXI-Ed3-Vol-I.pdf#page=271](https://www.researchgate.net/profile/Tany_Fernandez_Guayana/publication/345742020_2020_Revolucion_en_la_Formacion_y_la_Capacitacion_para_el_Siglo_XXI_Ed3_Vol_I/links/5fac38f2299bf18c5b69b81d/2020-Revolucion-en-la-Formacion-y-la-Capacitacion-para-el-Siglo-XXI-Ed3-Vol-I.pdf#page=271)

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA**

**GESTANTES CON ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS 2019 Y TRANSMISIÓN VERTICAL INTRAUTERINA: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA**

*Abel Salvador Arroyo-Sánchez, María Fernanda Marruffo Chirinos, Tania Mendiburu Egúsqüiza, Brenda Paredes Rodríguez, Abel Salvador Arroyo-Sánchez, María Fernanda Marruffo Chirinos, Tania Mendiburu Egúsqüiza, Brenda Paredes Rodríguez*

<http://spog.org.pe/web/revista/index.php/RPGO/article/view/2277>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA**

**LIDERAZGO DE ENFERMERÍA: URGENCIA DE LOS GOBIERNOS PARA GESTIONAR LA SALUD GLOBAL DURANTE LA POS-PANDEMIA**

*Laura Paola Sánchez*

<http://revistas.unam.mx/index.php/cuidarte/article/view/77575>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA**

**USE OF LUNG ULTRASOUND IN NEONATES DURING THE COVID-19 PANDEMIC**

*Marcia Wang Matsuoka, Silvia Maria Sucena da Rocha, Maria Augusta Bento Cicaroni Gibelli, Carla Marques Nicolau, Werther Brunow de Carvalho, Lisa Suzuki*

[https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-39842020000600401&script=sci\\_arttext](https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-39842020000600401&script=sci_arttext)

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION**

**TERAPIA NUTRICIONAL EN EL PACIENTE CRÍTICO CON COVID-19**

*Moreira E, Olano E, Manzanares W.*

<http://revista.rmu.org.uy/ojsrmu311/index.php/rmu/article/view/644>