

# La Red Argentina de Centros de Información Medicamentos (RACIM) y sus aportes en el contexto de la pandemia

Coordinadora:

Susana C. NUÑEZ MONTOYA

Miembros activos:

Caffaratti Mariana,  
Calderón Claudia,  
Cañas Martín,  
Coassolo Alicia,  
Dosmobian Daniel,  
Giraudó Emiliano,  
González Ana María,  
Manassero Carlos,  
Rocha María Teresa,  
Traverso María Luz,  
Uema Sonia

XXIX Reunión de GAPURMED 2022

# RACIM

Red Argentina de  
Centros de Información  
de Medicamentos

La RACIM nuclea a todos los Centros de Información de Medicamentos (CIM) activos en nuestro país y constituye una red colaborativa en gestión de información de medicamentos, con el fin de brindar mayor accesibilidad a esta información.

El objetivo final es promover el uso racional de los medicamentos en Argentina y la región, sobre la base de información científica, de calidad, actualizada, independiente y objetiva

**La RACIM está integrada por los siguientes Centros de Información de Medicamentos**

- **CIMEFF** Centro de Información de Medicamentos Fundación FEMEBA. Federación Médica de la Provincia de Buenos Aires (FEMEBA)
- **CIMF** Centro de Información de Medicamentos Farmacéutico. Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Buenos Aires.
- **Centro de Vigilancia y Seguridad de Medicamentos.** Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires
- **CIME-FFyB-UBA.** Centro de Información de Medicamentos de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires)
- **CIME-FCQ-UNC** Centro de Información de Medicamentos de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba
- **Servicio de Información de Medicamentos.** Hospital de Niños de la Santísima Trinidad de la Provincia de Córdoba
- **SIMAP** Servicio de Información de Medicamentos y Actualización Profesional. Colegio de Farmacéuticos de Entre Ríos
- **CIME-UMAZA** Centro de Información de Medicamentos de la Universidad Juan Agustín Maza
- **CIMED** Centro de Información de Medicamentos de la Universidad Católica de Cuyo
- **Centro de Información de Medicamentos-Farmacia FCByF-UNR.** Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. Universidad Nacional de Rosario
- **SIM** Sistema de Información de Medicamentos. Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Santa Fe, 1ª Circunscripción
- **CRF-UNNE** Centro Regional de Farmacovigilancia de la Facultad de Medicina, Universidad Nacional del Nordeste
- **Unidad de Farmacovigilancia.** Farmacología de la Facultad de Química Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis (FQBF-UNSL)

**Coordinadora:** Prof. Susana C Nuñez Montoya - E-mail: [sununez@unc.edu.ar](mailto:sununez@unc.edu.ar)

**Secretaria:** Prof. María Teresa Rocha – E-mail: [trissirocha@gmail.com](mailto:trissirocha@gmail.com)

*La información brindada por la RACIM tiene como fin promover el uso racional del medicamento y está destinada a profesionales de la salud y público en general.*



Reunión fundacional:  
14-marzo-2019 en ANMAT

**DESCONFIANZA** **MIEDO** **COVID-19** **DESCONCIERTO** **INSEGURIDAD**

**CAOS**  
**INFORMATIVO**  
**NOTICIAS**  
**FALSAS**

MEDICAMENTOS OFF LABEL

**DIFUSIÓN A GRAN VELOCIDAD**

MEDICAMENTOS SIN EVIDENCIA DE EFICACIA NI SEGURIDAD

RECETAS CASERAS  
PRODUCTOS CON FALSAS PROPIEDADES CURATIVAS

“KIT DE MEDICAMENTOS”

**USO IRRACIONAL DE MEDICAMENTOS**

**PROPORCIONAR INFORMACIÓN BASADA EN LA EVIDENCIA Y DIFUNDIRLA**

**CONTRIBUIR CON LA TOMA DE DECISIONES**

**DE LOS EQUIPOS DE SALUD Y DE LA COMUNIDAD EN GENERAL**

**RACIM**

Red Argentina de Centros de Información de Medicamentos

**anmat**  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

Ministerio de Salud  
Presidencia de la Nación

# ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN FORMA CONJUNTA POR LA RACIM

- Diferentes formatos de material escrito.
- Se consulto literatura científica, páginas web de organismos de salud y bases de datos.
- Se trabajo en equipo, conectados por internet
- Lenguaje sencillo y claro
- Rápida divulgación a través de canales confiables

## ALERTAS

- Alerta RACIM: [HIDROXICLOROQUINA](#) (01/04/2020)

### DISPONIBILIDAD DE MEDICAMENTOS: LLAMADO A LA SOLIDARIDAD

La RACIM hace un **llamado** a la toma de conciencia por parte de los profesionales que prescriben y dispensan medicamentos y a la población en general, **sobre la necesidad de reservar la hidroxiclороquina para pacientes con enfermedades crónicas y de alto riesgo**, que ya están bajo tratamiento con este fármaco. La hidroxiclороquina se utiliza en patologías como el lupus, artritis reumatoidea, trombofilia en embarazadas, entre otras, para las cuales está indicada con evidencia de buena relación eficacia-seguridad.

- Alerta RACIM: Productos a base de [CLORITO DE SODIO/DIÓXIDO DE CLORO](#) (27/04/2020)

### PRODUCTOS A BASE DE CLORITO DE SODIO/ DIÓXIDO DE CLORO: SOLUCIÓN MINERAL MILAGROSA

La RACIM insta enfáticamente a la población a **no comprar ni consumir productos hechos a base de clorito de sodio debido a la toxicidad que producen**, y que **se conocen** principalmente como **solución mineral milagrosa o maestra o por sus siglas en inglés MMS** (Miracle Mineral Solution). También se pueden encontrar con otros nombres como suplemento mineral milagroso, protocolo de dióxido de cloro (CD, por sus siglas en inglés) y solución de purificación de agua (WPS, por sus siglas en inglés).

- Alerta RACIM: [USO DE DEXAMETASONA](#) y otros corticoesteroides en COVID-19 (14/10/2020)

### USO DE DEXAMETASONA Y OTROS CORTICOESTEROIDES EN COVID-19

En el presente documento se resume la evidencia disponible sobre el uso de dexametasona en COVID-19.

# ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN FORMA CONJUNTA POR LA RACIM

## FICHAS TÉCNICAS

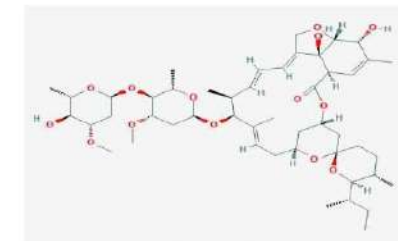
- [IVERMECTINA](#) (v3. 01/02/2021)
- [VITAMINA D](#) (v2. 18/11/2020)
- [VITAMINA C](#) (v1. 01/07/2020)
- [REMDESIVIR](#) (v1. 01/07/2020)
- [PENCICLOVIR](#) (v1. 08/07/2020)
- [COLCHICINA](#) (v1. 13/07/2020)
- [LOPINAVIR-RITONAVIR](#) (v1. 30/04/2020)
- [HIDROXICLOROQUINA, sulfato de](#) (v1. 03/05/2020)

<b>RACIM</b> Red Argentina de Centros de Información de Medicamentos	FICHA TÉCNICA RACIM: ivermectina	
	Fecha realización (primera versión):	16-octubre-2020
	Última actualización (puntos 8 y 17): versión 3	01-febrero-2021

### IVERMECTINA

#### Qué incorpora/actualiza esta versión 3

*Punto 8: se actualizaron las presentaciones de las especialidades medicinales disponibles en Argentina.  
 Punto 17: se han agregado comentarios sobre dos preprints de revisiones sistemáticas y metanálisis, más un informe técnico (Hill et al., Castaneda-Sabogal et al. y Lawrie, enero 2021), Boletín DIME (24/01/2021), Documento de posición de la SADI (octubre 2020), Científicamente comprobado (actualización 28/01/2021), entrevista en El Confidencial (28/01/2021), recomendaciones del Panel de Pautas de Tratamiento de los NIH de EE. UU. (14/01/2021); y actualización de datos de ClinicalTrials.gov (01/02/2021) y de Covid-19 NMA Initiative (29/01/2021).*



Ivermectina

Fuente: PubChem [Internet] <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/ivermectin>

#### Índice

1. FAMILIA QUÍMICA .....	2
2. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS .....	2
3. CONSERVACIÓN .....	2
4. CLASE FARMACOLÓGICA (Código ATC) .....	2
5. ACCIÓN FARMACOLÓGICA .....	2
6. MECANISMO DE ACCIÓN .....	2
7. INDICACIONES APROBADAS POR ANMAT Y FDA .....	2
8. VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y PRESENTACIONES .....	3
9. CONDICIÓN DE EXPENDIO .....	3
10. POSOLOGÍA PARA INDICACIONES APROBADAS .....	3
11. FARMACOCINÉTICA .....	4
12. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS .....	4
13. EFECTOS ADVERSOS .....	5
14. CONTRAINDICACIONES .....	5
15. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS .....	5
16. SÍNTOMAS DE SOBREDOSIS .....	6
17. USO EN TRATAMIENTO DE COVID-19 (Off label) .....	6
CONCLUSIONES .....	12
REFERENCIAS .....	13
REFERENCIAS PARA USO EN TRATAMIENTO DE COVID-19 .....	13

# ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN FORMA CONJUNTA POR LA

## INFORMES

## RACIM

### Plataformas de vacunas COVID-19 (v1. 04/01/2021)

**RACIM**  
Red Argentina de  
Centros de Información  
de Medicamentos

#### COVID-19: INFORMACIÓN SOBRE PLATAFORMAS DE VACUNAS

Todas las vacunas tienen como objetivo exponer al cuerpo a un antígeno que en sí mismo no cause la enfermedad, pero que provoque una respuesta inmunitaria eficaz que pueda bloquear o eliminar al agente patógeno (virus o bacteria) si una persona se infecta.

Luego de varios meses del descubrimiento del SARS-CoV-2, hay diferentes vacunas en desarrollo: la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) presentan informes periódicos con las diferentes alternativas en estudio.

Una vacuna ideal para la COVID-19 debería reunir los siguientes requisitos:

- Efectividad con una o dos dosis.
- Protección en los grupos poblacionales prioritarios: edad mayor de 65 años, personas con comorbilidades e inmunodeprimidos.
- Duración de la protección de, al menos, 6 meses.
- Capacidad de reducir la transmisión comunitaria de la infección.
- Seguridad: eventos adversos leves y de baja frecuencia.
- Susceptible de ser producida en gran escala a un costo asequible y en un tiempo breve.

El desarrollo de ensayos, así como la generación de información son vertiginosos, el informe de la OMS del día 29 de diciembre de 2020 muestra que hay 60 vacunas en ensayos clínicos y 172 en estudios de fase preclínica. Muchos de estos desarrollos son plataformas novedosas con pocos datos preexistentes sobre seguridad y eficacia en humanos.

En el siguiente gráfico se muestra un esquema simplificado del desarrollo de inmunidad que se pretende alcanzar con una vacuna contra SARS-CoV-2.

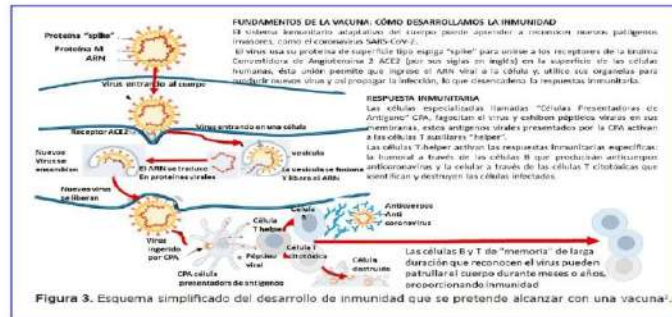


Figura 3. Esquema simplificado del desarrollo de inmunidad que se pretende alcanzar con una vacuna.

Fuente: Steryn Prynck AE. Vacunas para SARS-CoV-2, diferentes estrategias de los desarrollos en curso. 2020

Av. Medina Allende y haya de la Torre, Edif. Ciencias II, Ciudad Universitaria  
CP: X5000HUA, Córdoba, Argentina.  
Tel.: +54 351 5353885 y 5353865 (Int. 53539)  
E-mail: redargim@gmail.com

### Avances sobre diferentes alternativas terapéuticas para COVID-19 (17/11/2021)

#### Evaluación de las intervenciones terapéuticas más relevantes para COVID-19<sup>1,2</sup>

Intervención terapéutica	Evaluación de OPS <sup>A</sup>				Evaluación de Fundación Epistemonikos /Salud con Lupa <sup>B</sup>
	Evidencia en los resultados al 12/11/2021				
	Mortalidad	Ventilación mecánica invasiva	Resolución o mejoría de síntomas	Prevención de la infección	Idoneidad/Utilidad del tratamiento al 11/11/21
Casirivimab/Imdevimab					Listo para su uso
Dexametasona					Listo para su uso
Hidrocortisona					Listo para su uso
Metilprednisolona					Listo para su uso
Tocilizumab					Listo para su uso
Baricitinib					Listo para su uso
Bamlanivimab /Etesivimab					Listo para su uso
Molnupiravir					Prometedor
Vitamina D					Neutro
Remdesivir					Poco prometedor
Colchicina					Poco prometedor
Ivermectina					Uso no apropiado
Lopinavir/Ritonavir					Uso no apropiado
Hidroxicloroquina/Cloroquina					Uso no apropiado
Plasma convaleciente					Uso no apropiado
Azitromicina					Uso no apropiado
Suero equino (INM005)					NR
Vitamina C					NR
Ibuprofeno inhalado	NR	NR	NR	NR	NR

NR: No referenciado<sup>1,2</sup>

#### A. Clasificación gráfica de las recomendaciones basada en los resultados primarios y la certeza de la evidencia.

Efecto	GRADE certeza		
	moderada-alta	moderada	baja
Efecto beneficioso			
Efecto no significativo			
Efecto dañino			
Efecto incierto			
Sin evidencia o sin efecto estimable			

#### Referencias

1. Pan American Health Organization. Ongoing Living Update of Potential COVID-19 Therapeutics Options: Summary of Evidence. Rapid Review 32 November 2021 - 29th Ed. English, 388 pages. Acceso: 15/11/2021. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.1/527369>
2. Salud con Lupa. Científicos comprobado [Internet]. Salud con Lupa © 2021. Fundación Epistemonikos [Fecha de actualización: 11/11/21, acceso: 15/11/21]. Disponible en: <https://sa.ladco.org.com/comprobado/cientificos-comprobado-en-analisis-de-los-tratamientos-antico-vid-covid-19/>

**RACIM**  
Red Argentina de  
Centros de Información  
de Medicamentos

#### B. Clasificación de tratamientos en el sitio de Salud con Lupa<sup>3</sup>

Clasificación	Descripción
Tratamiento estándar	Es un tratamiento accesible, efectivo y seguro, respaldado por evidencia certera. Si se da la posibilidad de elegir entre este u otros tratamientos similares, este constituye la mejor alternativa.
Listo para su uso	Al comparar los beneficios del tratamiento con los riesgos, costos y otros factores contextuales, en la mayoría de los casos la balanza se inclina a favor de utilizar el tratamiento. Está respaldado por evidencia certera.
Prometedor	Es un tratamiento sobre el cual aún no podemos asegurar con certeza que los beneficios sean mayores que los riesgos y costos, aunque sí cuenta con resultados iniciales alentadores. Aún no está listo para su uso, pero sí se justifica continuar la investigación.
Neutro	Es un tratamiento sobre el cual aún no podemos asegurar nada, ya sea porque la certeza de la evidencia es muy baja, porque los estudios han tenido resultados mixtos o porque los datos no son confiables. Si se justifica continuar la investigación.
Poco prometedor	Los resultados experimentales iniciales con el tratamiento no son alentadores. Sin embargo, aún no podemos descartar con certeza que el tratamiento entregue algún beneficio. Si se justifica continuar la investigación, en especial en poblaciones o circunstancias distintas a las que han arrojado resultados desalentadores.
Uso no apropiado	Existe evidencia contundente que respalda que se trata de un tratamiento que no genera beneficios, que genera beneficios que no superan los riesgos, o que genera beneficios que son mínimos frente a un costo demasiado alto. No debería ser utilizado en ningún contexto clínico. Solo se justifica continuar con su investigación en poblaciones o circunstancias distintas a las que han arrojado resultados negativos.
La ciencia no lo avala	Es una intervención que no se evalúa en estudios clínicos porque el conocimiento científico ya establecido aporta información suficiente sobre sus riesgos o sobre la improbabilidad de encontrar beneficios.

# ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN FORMA CONJUNTA POR LA RACIM

## WEBINARIOS Y OTROS

- ✓ Clase en la Especialidad en Fcia. Hospitalaria de la FCQ, UNC (2020): **Abordajes terapéuticos de COVID-19.**
- ✓ Webinar de la Organización Panamericana de la Salud (2020): **Toxicidad del Dióxido de Cloro (COVID-19).** Enlace para ver el video en YouTube (duración 2 h 19 min): <https://www.youtube.com/watch?v=xW37aAWplvg>
- ✓ Entrevistas en programas de televisión y radio



SEMINARIO ABORDAJES TERAPEUTICOS PARTE 1



# ACTIVIDADES INFORMATIVAS DE CADA CIM

## Sistema de Información de Medicamentos (SIM) - Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Santa Fe. 1°C.

### Publicaciones 2020-22

- **Recomendaciones generales para la actuación en la FARMACIA COMUNITARIA ante la pandemia.** Disponible en: [www.colfarsfe.org.ar](http://www.colfarsfe.org.ar)
- **Nuevo Coronavirus. Información y recomendaciones.** Disponible en: [www.colfarsfe.org.ar](http://www.colfarsfe.org.ar)
- **Especial COVID**, publicación semanal sobre la enfermedad, tratamiento y prevención. Disponible en: [www.colfarsfe.org.ar](http://www.colfarsfe.org.ar)
- **e-Boletín Drogas y Medicamentos** publicación mensual. Último publicado Año XIII, Nº 151, 2022. Disponible en: [www.colfarsfe.org.ar](http://www.colfarsfe.org.ar)

### Divulgación de consultas recibidas

- ¿El uso de productos conteniendo clorito de sodio/dióxido de cloro es seguro y eficaz para tratar la gripe, el resfrío e incluso COVID-19?
- ¿Qué diferencia existe entre alcohol etílico 96 % V/V calidad Farmacopea y alcohol potable de origen agrícola?
- Al colocarse un barbijo, ¿cuál es la cara que va hacia afuera?

### Entrevistas varias

- Revista Por Nuestra Salud, publicación mensual con artículos referidos a la pandemia, especialmente con medidas de prevención.
- Afiches, para ser expuestos en las farmacias, con medidas de prevención.
- Inserts del diario El Litoral, con información sobre prevención de COVID-19 y uso correcto de Autotest para detectar SARS-CoV-2.
- Artículo “Automedicación en tiempos de pandemia” publicado en el diario El Litoral.

**Encuesta de opinión** Cumplimiento de medidas de prevención de COVID-19 por la población y el servicio farmacéutico, durante la cuarentena



# ACTIVIDADES INFORMATIVAS DE CADA CIM

## CIME-FCQ-UNC

### Publicaciones 2020-22

- ❖ [Nota comentada CIME](#): Trámite de indemnización por evento adverso vacunación COVID-19 (Argentina) (agosto 2022)
- ❖ [Red CIMLAC Informa. 2022 Abril](#); Año IX;(12):1-18. *Participante por CIME-FCQ-UNC (Argentina): Mariana Caffaratti. “Kit de medicamentos para el COVID-19 en América Latina: Una práctica cuestionable que incluyó medicamentos riesgosos».p.8-14.*
- ❖ [Boletín CIME](#) Recomendaciones para el diagnóstico y tratamiento del Síndrome de Trombosis con Trombocitopenia tras la vacunación frente a COVID-19 (septiembre 2021)
- ❖ [Nota comentada CIME](#) Vacunación COVID-19 y reportes de ESAVI (abril 2021)
- ❖ [Informe CIME](#) Vacuna contra COVID-19 y administración de otras vacunas (marzo 2021)
- ❖ [Nota comentada CIME](#) Autorización de uso en emergencia de vacunas COVID-19 en Argentina (enero 2021)
- ❖ Red CIMLAC, Red de Comités de Farmacoterapéutica de Latinoamérica y Caribe (Red CFT-LAC), Red de Puntos Focales de Farmacovigilancia (Red PFFV). [Boletín de Información sobre medicamentos \(BIM\) Tres Redes. Agosto 2021](#); Año VI; Nº6. *Participante por CIME-FCQ-UNC (Argentina) y Red CIMLAC: Mariana Caffaratti y Susana Nuñez Montoya. «Experiencia de los Centros de Información de Medicamentos durante la pandemia de COVID-19». p.8-11.*
- ❖ [Informe CIME](#) Precaución con el uso de hidroxiclороquina en pacientes con enfermedad cardiovascular y COVID-19 (24/04/2020)
- ❖ [Informe CIME](#) Uso de barbijos (mascarillas) en la pandemia por COVID-19 (22/04/2020)
- ❖ Red CIMLAC. [Especial COVID-19 de la Red CIMLAC](#). Red CIMLAC Informa. Julio 2020; Año VII (9):1-31. *Participante por CIME-FCQ-UNC (Argentina): Mariana Caffaratti*

# ACTIVIDADES INFORMATIVAS DE CADA CIM

## CIME-FCQ-UNC

**Entrevistas varias y Noticias FCQ** <http://cime.fcq.unc.edu.ar/divulgacion/>

- ❖ [Estudio ViVa “Estudio de Vigilancia activa de Vacunas contra COVID-19”](#) | Vivo de Instagram – Grupo InformAR (2021)
- ❖ [El CIME de la FCQ invita a participar del “Estudio ViVa” sobre Vigilancia activa de Vacunas contra COVID-19](#) | Noticia FCQ (2021)
- ❖ [Entrevista sobre el dióxido de cloro en COVID-19](#) | Radio Continental Córdoba (2021)
- ❖ [Ivermectina y COVID-19](#) | Vivo de Instagram – Grupo InformAR (17/03/2021)
- ❖ [«Calor y alcohol en gel: ¿Puede ser un peligro?»](#) | Telefé Córdoba (20/10/2020)
- ❖ [«El dióxido de cloro no es un medicamento ni está aprobado por autoridades sanitarias»](#) | cba24n.com.ar-Canal 10 (2020)

## Eventos científicos

- ❖ [Jornada virtual: Futuro de la pandemia COVID-19](#) Ministerio de Salud de La Rioja | Fecha: 04 de noviembre de 2021  
Dra. Sonia Uema, CIME-FCQ-UNC, Córdoba “Estudio ViVa: resultados preliminares y aportes a la seguridad de vacunas”
- ❖ Webinar SAI: [Foco en «Covid-19 y la mayor campaña de vacunación de la historia Argentina»](#) Sociedad Argentina Inmunología (SAI) | (18 /02/2021). Sonia Uema. Directora del CIME-FCQ-UNC. «Autorización de uso de emergencia de vacunas COVID-19 en Arg.». [https://www.youtube.com/watch?t=418&v=Ht\\_fTjIUnvU&feature=emb\\_imp\\_woyt](https://www.youtube.com/watch?t=418&v=Ht_fTjIUnvU&feature=emb_imp_woyt)

# ACTIVIDADES INFORMATIVAS DE CADA CIM

## CIM - FEMEBA

### Publicaciones 2020-22

- Cañas M, Urtasun MA. La evidencia en tiempos de coronavirus (COVID-19). Evid Actual Pract Ambul. 2020;23(2):e002057
- Saavedra P, Cañas M, Barbado D, Esparza L, Caffaratti M, Speranza N, Martínez C, Guitiérrez J. Tratamiento farmacológico para COVID-19 en protocolos latinoamericanos: Una revisión narrativa de la eficacia y seguridad. Vigilância Sanitária em Debate: Sociedade, Ciência & Tecnologia (Visa em Debate),. 14ago.2020;8(3):150-6.
- **Boletín Folia Doc.** Controversias actuales alrededor de las vacunas contra SARS-CoV-2: efectividad, dosis diferidas, esquemas heterólogos y tercera dosis. Folia DOC Año XXIV N° 2 - 2021, 26 de septiembre de 2021.

### Entrevistas varias

- **Variantes genéticas SARS-Cov 2. Su aparición, características y consecuencias para la pandemia** [Revista Somos Médicos FEMEBA N°15 Julio-agosto 2021](#)
- **Ensayos clínicos de medicamentos para tratar Coronavirus.** Radio Mestiza, 20 de abril de 2020 <http://radio.unaj.edu.ar/covid-19-no-hay-ningun-medicamento-que-pueda-curar-hasta-tanto-no-se-comprueben-los-ensayos-clinicos-por-ahora-son-solo-promesas/>.
- **"Remdesivir" medicamento clave contra el Covid-19.** Radio Mestiza, 2 de julio de 2020 <https://radio.unaj.edu.ar/remdesivir-medicamento-clave-contra-el-covid-19-cuya-produccion-acapara-eeuu/>
- **Cuánto se sabe, cómo es y cuáles son los avances de la vacuna rusa Sputnik.** Radio Mestiza, 4 de noviembre de 2020 <http://radio.unaj.edu.ar/cuanto-se-sabe-como-es-y-cuales-son-los-avances-de-la-vacuna-rusa-sputnik/>

# ACTIVIDADES INFORMATIVAS DE CADA CIM

## CIM - FEMEBA

### Boletines DIME

- Asuntos controversiales alrededor de la pandemia DIME Boletín #6, 29 de Abril de 2020
- Ensayos clínicos con hidroxiquina: Monitoreo y Paciencia. DIME Boletín #8, 14 de Mayo de 2020
- Plasma Convaleciente en COVID-19: Investigación clínica a la fecha DIME Boletín #9 23 mayo 2020
- Hidroxiquina en COVID-19: Una prueba ácida a la investigación biomédica. DIME Boletín #11, 09 junio 2020
- Dexametasona en pacientes críticos: resultados prometedores en ensayos clínicos. Optimismo con cautela. Boletín #12, 17/06/2020
- Avances en la investigación clínica de la vacuna para COVID-19 Boletín DIME #17, 27 de julio de 2020
- Elementos para la discusión pública sobre el acceso a vacunas para COVID-19 Boletín DIME #19, 9 de Agosto de 2020
- Sobre la vacuna Sputnik V de Rusia: mejor menos ruido y más datos DIME Boletín #19, 12 de agosto de 2020
- Las metas de inmunización y los precios de las vacunas Covid-19 presionarán en exceso los presupuestos de los países de América Latina DIME #22 31/08/2020
- Los riesgos de las autorizaciones aceleradas para tratamientos en COVID-19. Boletín DIME #22: 12 de septiembre de 2020
- Vacunas contra COVID-19: actualización de la investigación de las y otras consideraciones como el monitoreo de eventos adversos, la transparencia y la calidad de la investigación clínica. DIME, Boletín #23, 10 de octubre de 2020
- Los anticuerpos monoclonales aún son solo una promesa terapéutica en covid-19 20 de octubre de 2020 BOLETÍN #24, 20/10/2020
- Polémica por la aprobación del remdesivir por la FDA Boletín #25, 31 de octubre de 2020
- Sobre las vacunas en fase III para COVID-19 Boletín DIME, nº 26, 18 noviembre de 2020.

# ACTIVIDADES INFORMATIVAS DE CADA CIM

## CIM - FEMEBA

### Boletines DIME

- Las inaceptables presiones que complicarán el acceso equitativo y la confianza en las vacunas para COVID-19 DIME, boletín #28 , 7 de diciembre de 2020
- Sobre Ivermectina en COVID-19: entre el limbo terapéutico y el revuelo mediático DIME Boletín #33,, 25 enero 2021
- ¿Se pueden o no se pueden comparar los resultados de las vacunas COVID-19? DIME Boletín #37, 15 marzo 2021
- Infodemia sobre las vacunas contra COVID-19 DIME, Boletín #40, 19 abril 2021
- Actualización de las terapias farmacológicas para COVID-19. Boletín DIME #47, 27 de noviembre de 2021

### Boletines Red CIMLAC

- **¿Qué se sabe sobre ibuprofeno y otros antiinflamatorios no esteroideos (aine) en relación con COVID-19.** 20/03/20
- **Mitos y verdades sobre la COVID-19.** 30/03/20
- **Tratamiento farmacológico para COVID-19: actualización de la evidencia .** 5 de junio de 2020
- **Dexametasona y corticoesteroides en general para COVID-19: ¿Una terapia prometedora?** 22/06/20
- **Red CIMLAC INFORMA Especial COVID-19 COVID – 19: las decisiones terapéuticas en tiempos de crisis Que la urgencia no sacrifique lo ético y lo racional** Boletín informativo de la Red CIMLAC. Año VII - Número 09 - Julio/2020, 22 de junio de 2020
- **Riesgo del uso de dióxido de cloro en el tratamiento de covid-19. Breve análisis sobre las medidas tomadas relacionadas con este tema.** Informe de la Red CIMLAC. 14/07/20

CONSULTEN A LOS CIM

*Gracias*

Consultas: [redargcim9@gmail.com](mailto:redargcim9@gmail.com)

Esta página está disponible en los siguientes idiomas:



# Abstract Licencia Creative Commons

**Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0  
Internacional (CC BY-NC-SA 4.0)**

Este es un resumen legible por humanos de (y no un sustituto) de la licencia .

## Usted es libre de:

**Compartir** — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato

**Adaptar** — remezclar, transformar y construir a partir del material

La licenciante no puede revocar estas libertades en tanto usted siga los términos de la licencia

## Bajo los siguientes términos:



**Atribución** — Usted debe dar crédito de manera adecuada , brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios . Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.



**NoComercial** — Usted no puede hacer uso del material con propósitos comerciales .



**CompartirIgual** — Si remezcla, transforma o crea a partir del material, debe distribuir su contribución bajo la misma licencia del original.

**No hay restricciones adicionales** — No puede aplicar términos legales ni medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otras a hacer cualquier uso permitido por la licencia.

## Avisos:

No tiene que cumplir con la licencia para elementos del material en el dominio público o cuando su uso esté permitido por una excepción o limitación aplicable .

No se dan garantías. La licencia podría no darle todos los permisos que necesita para el uso que tenga previsto. Por ejemplo, otros derechos como publicidad, privacidad o derechos morales pueden limitar la forma en que utilizan el material.