

## Boletín #3

### Novedades DIME-COVID-19

[www.proyectodime.info](http://www.proyectodime.info)

A la selección de información sobre intervenciones farmacológicas, ensayos clínicos y otras intervenciones para el manejo de COVID-19 se suma la **selección y producción de información sobre patentes y precios; y otras herramientas como consensos, guías y protocolos**, elaborados por entidades de evaluación de tecnologías, grupos especializados en el análisis de evidencia y organismos internacionales.

En la plataforma **se organizó la información en cuatro botones**: i) Evidencia y estudios sobre tratamientos e intervenciones; ii) boletines; iii) información de mercado, patentes precios; y iv) guías, protocolos, consensos y boletines independientes.

La iniciativa de coordinación e intercambio de información DIME-COVID-19 incorpora ahora entidades de Colombia como el Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud (IETS); la Unidad de evidencia y deliberación para la toma de decisiones (UNED), de la Universidad de Antioquia y la Unidad de Investigaciones de la Fundación Cardio Infantil (FCI). También otras iniciativas de América Latina como Excellencis, la Red Latinoamericana de Centros de Información de Medicamentos –RedCIMLAC–, y expertos de Panamá de la Dirección Nacional de Dispositivos Médicos del Ministerio Salud.

Las revisiones rápidas y sistemáticas en español de estos grupos serán traducidas al español para disponerlas en otros repositorios, gracias a la gestión de Cochrane-IHCAI.

En el botón evidencia y estudios sobre tratamientos e intervenciones se encuentran 11 nuevos documentos, la mayoría asociados a estudios sobre ensayos clínicos finalizados y en desarrollo para las alternativas terapéuticas más prometedoras hasta el momento: Remdesivir, Lopinavir/Ritonavir e Hidroxicloroquina y Cloroquina.

Se incluye también la información de mega-ensayo global SOLIDARITY <http://www.isrctn.com/ISRCTN83971151> y las indicaciones para participar desde cualquier hospital o centro de atención.

En DIME-COVID-19 se incorporaron 5 enlaces a otros repositorios de evidencia, en especial los enlaces de grupos de América Latina como:

- EPISTEMONIKOS (revisiones sistemáticas finalizadas o en proceso). <https://es.epistemonikos.cl/covid-19-3/>

- PLEBIO (análisis de decisiones de gobierno y solicitudes de organizaciones de la sociedad civil sobre patentes, licencias obligatorias y disponibilidad de medicamentos genéricos) <http://www.plebio.unal.edu.co/>

**De la selección de documentos pueden sacarse las siguientes conclusiones:**

- Aún no hay evidencia robusta sobre el beneficio de tratamientos farmacológicos. Sin embargo aparecen en el radar otras alternativas a las ya descritas para el manejo de pacientes complicados, sin ingreso a cuidados críticos, como el plasma convaleciente, algunos anticuerpos monoclonales y el interferón beta.
- Hay una tendencia creciente para promover tanto la ciencia y el conocimiento abierto y la colaboración para acelerar la investigación y desarrollo de tratamientos e intervenciones de salud pública; como para impulsar estrategias de provisión asequible de medicamentos y dispositivos médicos. 7 de este tipo de decisiones están disponibles en el repositorio DIME-COVID-19.
- Aumenta la necesidad de análisis de evidencia de las intervenciones de salud pública no farmacológicas, por ejemplo el uso de tapabocas, la sensibilidad y especificidad de pruebas y sobre las estrategias adaptativas de confinamiento.
- Cobra importancia el seguimiento a las alertas de desabastecimiento y de información de precios de medicamentos y dispositivos médicos a nivel global. Por ahora el repositorio incluye el análisis de precios internacionales de medicamentos en estudio para el tratamiento de COVID-19 <http://pensamiento.unal.edu.co/cp-medicamentos/>