



Resultados de Investigación con Medicamentos en el SESCAM durante el periodo de COVID-19

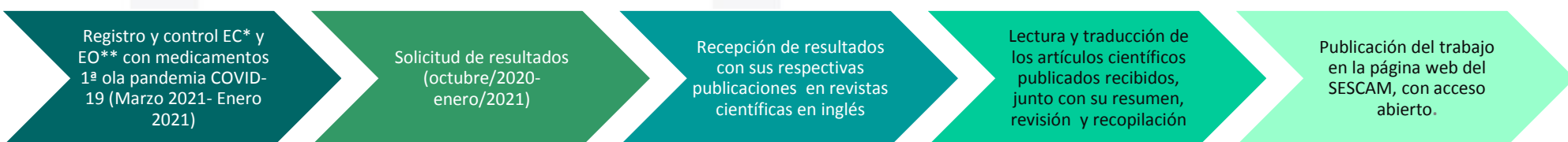
Mota Pérez M, Ruiz Martín de la Torre R, Valenzuela Gámez JC, Tejedor Díez MI, Fernández Martín J, Gómez de las Heras B, Aguilera Caballero V. Área Farmacia. Dirección General de Asistencia Sanitaria. SESCAM

OBJETIVOS

Divulgar el conocimiento científico en español, generado con participación de nuestro Servicio de Salud sobre investigación clínica con medicamentos en COVID-19, lo que conlleva la actualización de los profesionales sanitarios y la mejora de las decisiones terapéuticas basadas en la evidencia científica.

Además, al tratarse de un acceso en abierto, también contribuye a la divulgación científica de la sociedad en general.

METODOLOGÍA



EC*: Ensayos Clínicos
EO**: Estudios observacionales

RESULTADOS

Estudios Clínicos	Resultados
ECA SOLIDARITY	Tratamiento SIN efecto
Metaanálisis (7ECAs) corticoides	Efecto positivo
ECA plasma convaleciente (PC) vs estándar cuidados de COVID-19 en hospitalizados	No concluyente
Baricitinib mejora la función respiratoria en pacientes tratados con corticosteroides para neumonía por SARS-CoV-2. EO de cohortes.	Tendencia positiva de baricitinib+corticoides, falta mayor evidencia (ECAs)
Incidencia de Covid-19 en tto crónico con HCQ . EPA-OD	Tratamiento SIN efecto
Antihistamínicos y Azitromicina , como tto COVID-19, en Atención Primaria . EO Retrospectivo	Tendencia positiva, falta mayor evidencia (ECAs).
Uso de inhibidores del SRAA y riesgo de COVID-19 que requiera hospitalización: estudio de casos-población: BIFAP	No se incrementa el riesgo de presentar COVID-19, ni tampoco de agravarla.

Pirámide de Evidencia Científica



ECA: Ensayo Clínico Controlado Aleatorizado RS: Revisión Sistemática MA: Metaanálisis

https://sanidad.castillalamancha.es/sites/sescam.castillalamancha.es/files/documentos/farmacia/resultados-investigacion-covid-19_def.marzo-2021.pdf

