

Montevideo, 21 de marzo de 2020

MEDICAMENTOS ANTIHIPERTENSIVOS QUE ACTÚAN SOBRE EL SISTEMA RENINA ANGIOTENSINA E INFECCIÓN POR COVID-19

Ante la información difundida en algunos trabajos publicados en revistas científicas y principalmente en redes sociales de un posible efecto perjudicial de los inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (IECAs: por ejemplo enalapril, captopril, lisinopril, entre otros) y los antagonistas del receptor de angiotensina II (ARAI: por ejemplo losartán, valsartán, entre otros) en personas infectadas por COVID-19, la Sociedad Europea y Española de Cardiología, la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, la Sociedad Uruguaya de Cardiología recomiendan a los médicos y pacientes:

Continuar el tratamiento con sus medicaciones antihipertensivas habituales, ya que no hay evidencia clínica ni científica que sugiera que los IECA y los ARAII deban ser dejados de tomar ante una infección por COVID-19

Referencias:

-Sociedad Uruguaya de Cardiología (SUC). Información sobre IECA y ARA ante actual pandemia COVID-19. Disponible en:
en:https://twitter.com/SUC_cardiologia/status/1238922583405473793 13.

-European Society of Cardiology. Position Statement of the ESC Council on Hypertension on ACE-Inhibitors and Angiotensin Receptor Blockers. 13 Mar 2020. Disponible en:
[https://www.escardio.org/Councils/Council-on-Hypertension-\(CHT\)/News/position-statement-of-the-esc-council-on-hypertension-on-ace-inhibitors-and-ang_14](https://www.escardio.org/Councils/Council-on-Hypertension-(CHT)/News/position-statement-of-the-esc-council-on-hypertension-on-ace-inhibitors-and-ang_14).

-Sociedad Española de Cardiología. No hay evidencia clínica ni científica para suspender tratamientos de IECA y ARA debido a la infección por COVID-19. 13 Mar 2020. Disponible en:
<https://secardiologia.es/institucional/socios/comunicados/comunicados-oficiales/1144-6-no-hay-evidencia-clinica-ni-cientifica-para-suspender-tratamientos-de-ieca-y-ara-de-bido-a-la-infeccion-por-covid-19>.

-Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. 16/3/2020. Disponible en:
<https://www.aemps.gob.es/informa/notasinformativas/medicamentosusohumano-3/seguridad-1/2020-seguridad-1/medicamentos-antihipertensivos-que-actuan-sobre-el-sistema-renina-angiotensina-e-infeccion-por-covid-19/>

Comité de emergencia de Facultad de Química

Prof. Dr. Álvaro Mombrú
Decano
Facultad de Química - Udelar