

Información a los profesionales sanitarios sobre la distribución de medicamentos relacionados con el tratamiento de COVID-19

Fecha de publicación: 16 de marzo de 2020

- **Pasan a distribución controlada por la aplicación de medicamentos en situaciones especiales de hidroxiclороquina, cloroquina fosfato y algunas formas farmacéuticas de los medicamentos que contienen tocilizumab.**
- **Las compañías controlarán activamente la distribución del resto de formas farmacéuticas de tocilizumab y sarilumab.**
- **En los casos de Remdesivir y Lopinavir-Ritonavir la situación continua como el pasado viernes.**
- **La AEMPS anima a canalizar el uso de estos medicamentos a través de estudios clínicos que permitan generar conocimiento**

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) informó el pasado viernes de la distribución controlada de los medicamentos autorizados que contienen Lopinavir/Ritonavir. En la misma nota, avisamos del seguimiento estrecho al que se estaban sometiendo otros productos que pudieran tener un papel potencial en el tratamiento de COVID-19.

La AEMPS anuncia que **pasan ahora a distribución controlada** a través de la aplicación de Gestión de Medicamentos en Situaciones Especiales (MSE) **los medicamentos que contienen hidroxiclороquina, cloroquina fosfato y algunas formas farmacéuticas de los que contienen tocilizumab, extremándose el control por parte del titular en las otras formas farmacéuticas de tocilizumab y sarilumab.**

De nuevo, hay que insistir en que, hasta la fecha, solo hay datos parciales, preliminares, a veces únicamente in vitro o incluso contradictorios, sobre la eficacia de uno u otro producto por lo que, en la medida de lo posible, debe priorizarse la posibilidad de realizar estudios clínicos que, al tiempo que se ofrece una alternativa de tratamiento plausible, genere conocimiento útil.

La AEMPS anima a canalizar el uso de estos medicamentos, sobre los que no hay datos, a través de estudios clínicos que permitan generar conocimiento. Para ello se pone a la disposición de investigadores y promotores a través de la dirección de correo electrónico innov_spain@aemps.es o ascina@aemps.es.

La situación a día de hoy es la siguiente:

Remdesivir

Se mantienen las indicaciones dadas en la nota del día 13 de marzo en cuanto a acceso por uso compasivo. El medicamento también está disponible a través de ensayos clínicos autorizados en tres centros que se ampliarán a ocho en breve.

Lopinavir-Ritonavir

Se mantienen las indicaciones dadas en la del día 13 de marzo en cuanto a acceso por la aplicación de medicamentos en situaciones especiales.

Cloroquina/Hidroxiclороquina

En estos momentos la eficacia de la cloroquina e hidroxiclороquina se está evaluando en un buen número de ensayos clínicos, pero no se han publicado los resultados por el momento. Se considera, por tanto, que el nivel de evidencia todavía es bajo y basado en los datos preclínicos y de seguridad en otras indicaciones. A pesar de ello, su uso ha generado expectativas de modo que distintas autoridades (Italia, Francia, China) han incluido la cloroquina o la hidroxiclороquina como una de las alternativas de tratamiento en pacientes con infección por COVID -19.

Con el fin de garantizar una distribución equilibrada y controlar los stocks, la AEMPS empieza la distribución controlada de HIDROXICLOROQUINA y CLOROQUINA FOSFATO para los centros hospitalarios a través de la aplicación de Gestión de Medicamentos en Situaciones Especiales (MSE) a partir de hoy.

Esta medida no afecta a los pacientes que ya están en tratamiento con estos medicamentos en las indicaciones que están recogidas en la ficha técnica y que recogen sus prescripciones en las oficinas de farmacia. La AEMPS vigilará estos stocks para que no se desvíen del consumo habitual y –caso de detectar desviaciones- actuará en consecuencia.

Para facilitar el acceso en los hospitales, las solicitudes seguirán las siguientes indicaciones:

- o Las solicitudes de los hospitales incluirán, en una única solicitud, todos los pacientes identificados y el número de envases necesarios. A estos efectos, se recuerda que –de acuerdo con la pauta más utilizada- en el caso de hidroxiclороquina con cada envase de 30 comprimidos puede tratarse un paciente y en el caso de cloroquina fosfato con un envase podría tratarse a más de un paciente (cada envase tiene 50 comprimidos).
- o En aquellos casos en los que fuera necesaria medicación para pacientes ingresados y tratados para las indicaciones autorizadas en su ficha técnica, los pacientes deben ser incluidos en la solicitud identificados con una indicación diferente de COVID-19.
- o En cada solicitud deben adjuntar un documento en el que se indiquen los Números de Historia Clínica (NHC) de cada uno de ellos, separados en función de la enfermedad a tratar. Por ejemplo, XXX envases para el tratamiento de los siguientes pacientes con XXX (y los números de HC) y XXX envases para el tratamiento de los siguientes pacientes con infección COVID19 (y los números de HC).

La AEMPS recuerda que los datos actuales son de un stock aun grande pero limitado. En este sentido, se hace un llamamiento a no almacenar por encima de las necesidades.

Las presentaciones de hidroxiclороquina son:

- o DOLQUINE 200 mg comprimidos
- o HIDROXICLOROQUINA RATIOPHARM 200 mg comprimidos recubiertos con película EFG
- o XANBAN 200 MG comprimidos recubiertos con película EFG
- o DUPLAXIL 400 MG COMPRIMIDOS RECUBIERTOS CON PELICULA EFG (medicamento autorizado, pero aun no comercializado del que, sin embargo, podría disponerse de stock)

La única presentación disponible de cloroquina es:

- o RESOCHIN 155 mg comprimidos recubiertos

Anticuerpos anti-IL6

Se han tratado alrededor de 500 pacientes con COVID-19 con tocilizumab en Wuhan. También existe cierta experiencia de uso en Italia, sin que se dispongan de datos. Existe un segundo anticuerpo –sarilumab- con el que no hay experiencia, pero existe interés en realizar ensayos clínicos. Ninguno de los dos –tocilizumab o sarilumab- han recibido la aprobación de la autoridad sanitaria para esta indicación en ningún país, y en la actualidad, no existe evidencia clínica sólida con respecto a la seguridad y eficacia de ninguno de los dos en el tratamiento de COVID 19. Sin embargo, existe un gran interés en estas moléculas y se están planificando ensayos clínicos con ellas.

Dado el interés creciente por el uso de anticuerpos anti-IL6, su utilidad potencial en esta situación, y el número de unidades limitadas, la AEMPS inicia la distribución controlada de tocilizumab ([ROACTEMRA 20 mg/ml, CONCENTRADO PARA SOLUCION PARA PERFUSION](#)) a través de la aplicación de Gestión de Medicamentos en Situaciones Especiales (MSE), a partir de hoy.

Esta medida no afecta a los pacientes que ya están en tratamiento con tocilizumab ([ROACTEMRA 162 MG SOLUCION INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA](#) o [ROACTEMRA 162 MG SOLUCION INYECTABLE EN JERINGA PRECARGADA](#)) o sarilumab ([KEVZARA 150 MG o 200 MG SOLUCION INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA](#) o [KEVZARA 200 MG SOLUCION INYECTABLE EN JERINGA PRECARGADA](#)) en las indicaciones que están recogidas en su ficha técnica. La AEMPS vigilará estos stocks para que no se desvíen del consumo habitual y –caso de detectar desviaciones- actuará en consecuencia.

Para facilitar el acceso en los hospitales, **las solicitudes seguirán las siguientes indicaciones:**

- o Las solicitudes de los hospitales incluirán, en una única solicitud, todos los pacientes identificados y el número de envases necesarios.
- o En aquellos casos en los que fuera necesaria medicación para pacientes ingresados y tratados para las indicaciones autorizadas en su ficha técnica, los pacientes deben ser incluidos en la solicitud identificados con una indicación diferente de COVID-19.
- o Se recomienda que los pacientes que se encuentren actualmente en tratamiento con tocilizumab con las presentaciones incluidas en la distribución controlada sean cambiados a presentaciones de administración subcutánea en jeringa o pluma precargada y que se reserven el resto para los pacientes con infección por COVID-19 con el fin de maximizar este stock
- o Se indicará en la solicitud que todos los pacientes para los que se solicitan en la indicación COVID cumplen con los criterios clínicos definidos más abajo.

La AEMPS informa que el stock no distribuido es limitado. En este sentido, se hace un llamamiento a no almacenar por encima de las necesidades y ajustar el tratamiento a grupos de pacientes que, en ausencia de otra evidencia, estén más graves.

Criterios para la selección de pacientes para el uso de tocilizumab

La AEMPS trabaja en conseguir unidades adicionales e iniciar ensayos clínicos en España. Sin embargo, en tanto se consigue se hace necesario restringir el uso a determinados pacientes para maximizar el stock disponible con los siguientes criterios en base a la experiencia clínica del uso de tocilizumab en pacientes con COVID:

Criterios de inclusión

- o Neumonía intersticial con insuficiencia respiratoria grave (score = 2)

- Empeoramiento rápido respiratorio que necesita ventilación no invasiva o invasiva (COVID respiratory severity scale ≥ 3)
- Presencia de otro fallo orgánico (principalmente Shock o escala SOFA score ≥ 3)
- Criterios de Respuesta Inflamatoria Sistémica grave
- Adultos: Elevados niveles de IL-6 (> 40 pg/ml) (como alternativa elevados niveles de dímero-D (> 1500) o D dímero en progresivo aumento)
- Niños: Elevados niveles de IL-6 (> 3.5 pg/ml) (en alternativa elevados niveles de dímero-D (> 400) o D dímero en progresivo aumento).

Criterios de exclusión

- AST/ALT con valores superiores a 5 veces los niveles de normalidad.
- Neutrófilos < 500 cell/mmc.
- Plaquetas < 50.000 cell/mmc.
- Sepsis documentada por otros patógenos que no sean COVID-19.
- Presencia de comorbilidad que puede llevar según juicio clínico a mal pronóstico
- Diverticulitis complicada o perforación intestinal
- Infección cutánea en curso (p.e piodermitis)

Aspectos prácticos del uso de tocilizumab

Se recuerda que la dosis de tocilizumab se calcula en función del peso del paciente y cada paciente requiere como máximo 3 o 4 viales por dosis (hasta un máximo de 3 dosis) para su tratamiento según la presentación. Para evitar problemas de stock, tengan en cuenta a la hora de calcular el número de envases, que cada paciente requerirá como máximo un total de 3 o 4 viales según la presentación. Dado que se recomienda una segunda infusión tras 12 horas tras la primera dosis y si hay respuesta clínica parcial o incompleta, eventualmente se administrará una tercera infusión a las 16-24 horas como máximo, cada paciente requerirá un máximo de tres dosis y un total de 9 o 12 viales según la presentación.

Somos conscientes de la sobrecarga de trabajo que conlleva una distribución diferente a la habitual de los medicamentos y tratamos de evitarla de todas las maneras posibles. Hay que insistir en recordar la escasa base que sustenta la potencial eficacia de estos productos para COVID-19 y la necesidad de realizar más ensayos clínicos.

En este sentido, la AEMPS hace un llamamiento a la responsabilidad de todas las partes implicadas para conseguir que estos medicamentos estén a disposición de los profesionales sanitarios de manera equilibrada y ajustada a las situaciones clínicas a las que tienen que hacer frente.

A la vista de algunas de las consultas recibidas, se hace necesario aclarar que la Orden SND/233/2020, de 15 de marzo, por la que se establecen determinadas obligaciones de información de acuerdo con lo previsto en el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19, aplica a las personas jurídicas, nacionales o extranjeras ubicadas en el territorio nacional, que tengan como actividad la fabricación y/o importación de alguno de los productos recogidos en el apartado tercero de la presente Orden. Sin embargo, no aplica a las personas físicas o jurídicas que sean usuarias de los mismos, o que los empleen en sus propios procesos productivos o de distribución. No obstante, la evolución de la situación puede llevar a la revisión de las medidas adoptadas hasta el momento.