

Recomendaciones de actuación patología colorrectal de la AECP ante COVID-19

Documento 3 V1 2020

Autores: Juan J. Segura-Sampedro, María Luisa Reyes, Álvaro García-Granero, Fernando de la Portilla

INDICE

Recomendaciones específicas sobre la Enfermedad Inflamatoria Intestinal

Recomendaciones específicas sobre la ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL

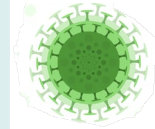
La enfermedad inflamatoria intestinal (EII) es una de las patologías a las que tenemos que hacer frente en nuestro día a día, muchos de estos pacientes, tal como se está comportando la infección del SARS-Cov-2 a nivel mundial, se verán afectados.

Carecemos de datos fiables sobre la relación del SARS-Cov-2 y la Enfermedad Inflamatoria Intestinal. La información que disponemos se basa en lo aportado por GETECCU (*Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa*), los cuáles a su vez, sus fuentes de información la constituyen, organismos estatales y mundiales, el estudio de la relación con otras patologías que pueden cursar con inmunosupresión y la similitud del SARS-CoV-2 y el virus de la influenza.

No existen datos sobre el comportamiento del virus SARS-CoV-2 y el tratamiento inmunosupresor en estos pacientes, basándonos en las similitudes del virus con el Virus de la Influenza, cabe esperar que se comporte en el organismo de los inmunodeprimidos como lo hace el Virus de la Influenza.

El virus de la Influenza ha demostrado en más de 1.000.000 pacientes con EII y diversos tipos de medicamentos para la misma, que el riesgo de un aumento de infección sólo está asociado con el consumo de corticosteroides, en cambio no muestra relación con las tiopurinas o biológicos, con lo que podemos suponer, (sin experiencia clínica ni apoyo bibliográfico), que el comportamiento del SARS-CoV2 será similar.

Basándonos en esto, indicamos:



El riesgo de abandono de los tratamientos, en este momento, claramente superan los riesgos potenciales de poder tener una infección por coronavirus

El manejo de estos pacientes lo llevará habitualmente el Servicio de Digestivo, pero hay casos, donde se nos requerirá para un procedimiento quirúrgico.

¿QUÉ ACTUACIONES DEBEMOS LLEVAR A CABO ANTE LA NECESIDAD DE CIRUGÍA?

En primer lugar, hay que avisar al SERVICIO DE INFECCIOSO Y PREVENTIVA de cada hospital y hacer un cribado, para clasificar a los pacientes en tres grupos:

- **Pacientes infectados por SARS-Cov-2:**

- En todo momento el profesional que va a estar en contacto con un paciente infectado de SARS-Cov-2 debe llevar EPI.
- El tratamiento de la neumonía SE HA DE PRIORIZAR sobre el resto.
- Sólo está indicada la cirugía, en caso de URGENCIAS, como puede ser una perforación.
- Si se va a realizar cirugía hay que seguir las MEDIDAS PRE- QUIRÚRGICAS, QUIRÚRGICAS y POSTQUIRÚRGICAS indicadas con anterioridad.

- **Pacientes con sospecha de infección:**

- En todo momento el profesional que va a estar en contacto con un paciente con sospecha de infección de SARS-Cov-2 debe llevar EPI.
- Nos podemos encontrar ante dos situaciones:
 - Pacientes con patología NO URGENTE:

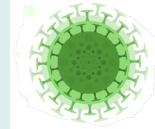
En primer lugar, y mientras se pueda, esperar la confirmación del SARS-Cov 2:

Si es positiva:

- Si tiene neumonía: PRIORIZAR EL TRATAMIENTO de la misma.
- Si no tiene neumonía: si es posible, ESPERAR a negativizar la infección por SARS-Cov 2.

Si es negativa:

- Seguir los requisitos de cirugía convencional, pero siempre teniendo en cuenta que mientras la epidemia no esté bajo control, es obligatorio el uso máscaras, protección ocular para las mucosas y trajes estériles.



- Pacientes con patología URGENTE:
 - En este caso está indicada la cirugía.
 - Si se va a realizar cirugía hay que seguir las MEDIDAS PRE-QUIRÚRGICAS, QUIRÚRGICAS Y POSTQUIRÚRGICAS indicadas con anterioridad.
- **Pacientes no infectados:** los pacientes sin antecedentes de contacto epidemiológico y no infectados después de haber sido estudiados, se harán de acuerdo a los requisitos de cirugía convencional, pero siempre teniendo en cuenta que mientras la epidemia no esté bajo control, es obligatorio el uso máscaras, protección ocular para las mucosas y trajes estériles.

