



## **HOJA DE DATOS PARA PACIENTES Y PADRES/CUIDADORES**

### **PLASMA CONVALECIENTE COVID-19 LIBRE DE CÉLULAS PARA EL TRATAMIENTO DEL COVID-19 EN PACIENTES HOSPITALIZADOS**

Se le está dando plasma convaleciente COVID-19 para tratar COVID-19. Esta hoja informativa contiene información que le ayudará a comprender los riesgos y beneficios de recibir plasma convaleciente COVID-19, ya sea que ya lo haya recibido o lo pueda recibir.

No existe ningún producto aprobado por la Administración de Alimentos y Fármacos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) disponible para tratar COVID-19.

La transfusión de plasma convaleciente COVID-19 puede beneficiar a los pacientes hospitalizados con COVID-19, pero aún no se han terminado los ensayos para demostrarlo.

Lea esta hoja informativa para obtener más información sobre el plasma convaleciente COVID-19. Hable con su proveedor de atención médica si tiene alguna pregunta. Es su decisión aceptar el tratamiento con plasma convaleciente COVID-19 o suspenderlo en cualquier momento.

#### **¿QUÉ ES COVID-19?**

Se le ha diagnosticado una enfermedad causada por el virus del SARS-CoV-2, también conocida como enfermedad coronavirus 2019 (COVID-19). Este tipo de coronavirus no se había visto antes. Este nuevo virus ha causado una pandemia mundial en la cual muchos pacientes han desarrollado enfermedades respiratorias graves y otras complicaciones serias. Usted puede contraer COVID-19 a través del contacto con otra persona que tenga el virus.

#### **¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DE COVID-19?**

Los síntomas comunes son fiebre, tos y dificultad para respirar, que pueden aparecer de 2 a 14 días después de la exposición.

Las enfermedades de COVID-19 han variado desde muy leves (incluyendo algunas sin síntomas reportados) hasta severas, incluyendo enfermedades que resultan en la muerte. Si bien la información hasta ahora sugiere que la mayoría de las enfermedades de COVID-19 son leves, pueden ocurrir enfermedades graves y pueden causar que algunas de sus otras condiciones médicas empeoren. Las personas de edad avanzada y personas de todas las edades con condiciones médicas crónicas graves como enfermedades cardíacas, pulmonares y diabetes, por ejemplo, parecen tener un mayor riesgo de ser hospitalizadas por COVID-19.



## **¿QUÉ ES EL PLASMA CONVALECIENTE COVID-19?**

La sangre de las personas que se recuperan de COVID-19 contiene sustancias llamadas anticuerpos que son capaces de combatir el virus que causa la enfermedad. Para algunas otras enfermedades causadas por virus respiratorios, el donar la porción líquida de la sangre que contiene estos anticuerpos, llamado plasma, obtenido de aquellos pacientes recuperados del virus, puede ayudar a tener una mejoría más rápida de la enfermedad. Los pacientes con COVID-19 pueden mejorar más rápidamente si reciben plasma de aquellas personas recuperadas de COVID-19 porque el plasma puede tener la capacidad de combatir el virus que causa COVID-19. El plasma que usted va a recibir tiene anticuerpos, pero se desconoce la cantidad de dichos anticuerpos en cada unidad para transfusión.

## **¿CÓMO SE ADMINISTRA EL PLASMA CONVALESCIENTE COVID-19?**

Se le dará plasma, la porción líquida de la sangre, de una persona que se ha recuperado de COVID-19. Se le administrará en una de sus venas, usando una aguja estéril de un solo uso y se le dará en el transcurso de una o dos horas. Se le administrarán aproximadamente 200 ml (un poco menos de 8 onzas) de plasma en una infusión inicial. Se pueden realizar transfusiones de plasma adicionales a lo largo de su estancia en el hospital si el médico tratante determina que los tratamientos adicionales están clínicamente justificados.

## **¿CUÁLES SON LOS POSIBLES BENEFICIOS DE RECIBIR PLASMA CONVALECIENTE COVID-19?**

Este tratamiento podría ser eficaz para mejorar la probabilidad de que usted se recupere de la enfermedad.

## **¿CUÁLES SON LOS EFECTOS SECUNDARIOS (RIESGOS) COMUNES Y/O POSIBLES DEL PLASMA CONVALECIENTE COVID-19?**

La transfusión conlleva el riesgo de reacciones adversas como reacciones alérgicas, sobrecarga circulatoria asociada a la transfusión o daño pulmonar con profunda dificultad respiratoria, irregularidades en el ritmo cardíaco (del corazón) y coagulación de la sangre.

Con la recepción de cualquier producto sanguíneo existe el riesgo de infecciones transmitidas por la transfusión como el VIH, hepatitis B y hepatitis C. El riesgo de estas infecciones es muy bajo, ya que para la transfusión sólo se utiliza sangre examinada.

Es posible que usted tenga otros efectos secundarios que aún no se conocen y que pueden incluir lesiones graves o dolor, discapacidad o muerte. También existe la posibilidad de que se pierda la confidencialidad de su información privada; sin embargo, existen procedimientos para minimizar este riesgo.

## **¿QUIÉN NO DEBE RECIBIR PLASMA CONVALECIENTE COVID-19?**

Hable con su proveedor de atención médica si anteriormente tuvo alguna reacción a los productos de plasma u otros productos sanguíneos.



## **¿QUÉ PASA SI ESTOY EMBARAZADA O AMAMANTANDO?**

No se ha evaluado la seguridad y eficacia del plasma convaleciente Covid-19 durante el embarazo y la lactancia. Si está embarazada o amamantando, por favor hable con su proveedor de atención médica para decidir si debe recibir el plasma convaleciente COVID-19.

## **¿CÓMO REPORTO LOS EFECTOS SECUNDARIOS?**

Si después de recibir plasma convaleciente COVID-19 experimenta algún efecto secundario que le resulte molesto, grave o que no desaparezca, póngase en contacto con su proveedor de atención médica. Cuando usted esté informando sobre un efecto secundario, debe mencionar que ha recibido plasma convaleciente COVID-19.

## **¿HAY OTRAS ALTERNATIVAS AL PLASMA CONVALECIENTE COVID-19?**

No hay medicamentos u otras terapias aprobadas por la FDA para prevenir o tratar la infección por COVID-19. Al igual que con el plasma convaleciente, la FDA puede permitir el uso de emergencia de otros medicamentos para tratar a las personas hospitalizadas con COVID-19.

Además, es posible que su proveedor de atención médica le hable sobre los estudios clínicos a los cuales podría ser elegible. Usted decide si quiere o no ser tratado con plasma convaleciente COVID-19. Usted puede decidir si no desea recibirlo o si desea suspenderlo en cualquier momento. Independientemente de que usted decida recibir o no recibir el plasma convaleciente COVID-19, esto no cambiará su atención médica estándar. Es posible que se le administren otros tratamientos disponibles que pueden incluir oxígeno, fluidos y medicamentos dependiendo de su condición y lo que sea determinado por su médico.

## **¿CÓMO PUEDO OBTENER MÁS INFORMACIÓN?**

1. Pregúntele a su proveedor de atención médica
2. Contacte a su departamento de salud pública local o estatal