

Transplant Service

Heart & Lung Transplant
UCSF Box 0115
500 Parnassus Ave., MUW 420
San Francisco, CA 94143
tel: 415.353.4145
fax: 415.353.4166

Kidney & Pancreas Transplant
UCSF Box 0116
400 Parnassus Ave., Suite A701
San Francisco, CA 94143
tel: 415.353.1551
fax: 415.353.1939

Liver Transplant
UCSF Box 0740
350 Parnassus Ave., Suite 805
San Francisco, CA 94143
tel: 415.353.1888
fax: 415.353.8917

Transplant Administration
UCSF Box 0354
8000 Marina Blvd., Suite 600
Brisbane, CA 94005
fax: 415.353.4237

TTY: 415.885.3889

www.ucsfhealth.org

Julio de 2021

Asunto: Información importante sobre la pandemia de COVID-19 y las vacunas

Estimado paciente:

Llevamos más de un año transitando la pandemia de COVID-19. Se han desarrollado varias vacunas muy eficaces contra la COVID-19. Continuaremos alentando a todos nuestros pacientes trasplantados a que reciban la vacuna contra la COVID-19, ya que los beneficios superan los riesgos. La recomendación es que los pacientes trasplantados reciban la vacuna de Moderna o Pfizer.

Hay estudios que muestran que los pacientes trasplantados no tienen las respuestas de los anticuerpos que desarrollan otros pacientes. Esto significa que es posible que la vacuna no haga que su cuerpo produzca suficientes anticuerpos contra el virus, lo que podría significar que a pesar de la vacunación, aún puede contraer la COVID-19 y esta puede progresar a una enfermedad grave. Por esta razón, le pedimos que no asuma que está protegido contra enfermedades graves después de la vacunación.

Se nos ha preguntado si recomendaríamos una dosis de refuerzo (adicional) de la vacuna. No podemos ofrecer una dosis de refuerzo, ya que la vacuna se suministra a través de las autoridades de salud pública. Sin embargo, usted puede preguntarle a su farmacéutico si puede recibir una tercera dosis. Si estas recomendaciones cambian, le enviaremos otra carta y actualizaremos nuestro sitio web con esta información.

En la actualidad, no recomendamos las pruebas de rutina para detectar anticuerpos contra la COVID después de la vacunación. Los anticuerpos reflejan solo una parte de la respuesta inmunitaria a la vacuna. No sabemos el nivel de anticuerpos que proporciona protección y si los pacientes sin anticuerpos después de la vacunación tienen mayor riesgo. Es importante saber que las pruebas de anticuerpos difieren y las pruebas que básicamente serán útiles para orientar las decisiones clínicas deben medir los niveles de anticuerpos contra la proteína de la espícula.

Con base en todo lo anterior, le alentamos a que se vacune, pero que continúe lavándose las manos con frecuencia, use una mascarilla que le proteja bien y practique el distanciamiento social tanto como sea posible, especialmente cuando esté en espacios interiores y alrededor de personas que no estén vacunadas. También, recomendamos encarecidamente que todos los miembros elegibles del hogar de los receptores de trasplantes se vacunen.

Para obtener más información, consulte nuestro sitio web: **Preguntas frecuentes: Conceptos básicos de la COVID-19 para pacientes trasplantados**, que se actualizará a medida que la información esté disponible. Puede acceder al sitio web a través de este enlace: www.tinyurl.com/txcovidfaq o con teléfonos móviles que tengan la capacidad a través de la función de la cámara. Simplemente apunte con la cámara al código de respuesta rápida (QR) a continuación y haga clic en la notificación que



Atentamente,

Su equipo de trasplante de UCSF