

Recomendaciones sobre la vacunación contra SARS-CoV-2 / COVID-19 en pacientes con enfermedad renal y trasplante renal

Recommendations on vaccination against SARS-CoV-2 / COVID-19 in patients with kidney disease and kidney transplantation

Recomendações sobre vacinação contra SARS-CoV-2 / COVID-19 em pacientes com doença renal e transplante renal

Sociedad Uruguaya de Nefrología – Cátedra de Nefrología, Universidad de la República – Programa de Salud Renal

Ricardo Silvarino^{1,2,3}, Alejandro Ferreiro^{1,2}, Mariana Seija¹, José Boggia^{1,3}, Leonella Luzardo¹, Gabriela Otatti¹, Marcelo Nin¹, Liliana Gadola^{1,2}, Victoria Frantchez⁴, Julio Medina⁴, Sofía San Román³, Cecilia Baccino³, José Santiago¹, Rossana Astesiano¹, David Miller³, Pablo Ríos², Laura Solá², Verónica Lamadrid², Óscar Noboa^{1,2}

Resumen

Este documento de recomendaciones tiene como objetivo orientar a médicos nefrólogos y no nefrólogos que asisten a pacientes con enfermedad renal crónica (ERC) en todas las etapas de la misma, en el proceso de vacunación contra el SARS-CoV-2. Como consecuencia de la situación epidemiológica y de los tiempos del proceso de elaboración de las vacunas disponibles, no se ha generado evidencia lo suficientemente potente, por lo que las recomendaciones no se acompañan del nivel de evidencia. Se fundamenta la necesidad de priorizar la vacunación en este grupo de pacientes en el mayor riesgo de adquirir la infección por SARS-CoV-2, desarrollar la enfermedad COVID-19 con mayor gravedad y presentar una mortalidad más elevada que la población general. Las recomendaciones se organizan por grupos de pacientes considerando pacientes con ERC no diálisis, diálisis y trasplante renal, y pacientes bajo tratamiento inmunosupresor.

Palabras clave: Insuficiencia renal crónica
Diálisis renal
Trasplante de riñón
COVID-19
Vacunas

Key words: Chronic renal insufficiency
Renal dialysis
Kidney transplantation
COVID-19
Vaccines

Resumen de recomendaciones

- Recomendamos que los pacientes con enfermedad renal en todas sus etapas (ERC etapas 1-5, diálisis, trasplante renal) sea una población priorizada en el plan de vacunación contra SARS-CoV-2.
- Recomendamos que en todos los casos la vacunación sea administrada sin importar si los pacientes tuvieron previamente COVID-19 o si tienen títulos IgG positivos para SARS-CoV-2.
- Recomendamos la vacunación de todos los pacientes con ERC avanzada en plan de diálisis crónica o fuera de ella con los esquemas habituales propuestos para las diferentes vacunas disponibles en nuestro medio.
- Recomendamos la vacunación de todos los pacientes en lista de espera de trasplante renal. En quienes se encuentran coordinados para trasplante intervivo es deseable que completen la vacunación un mes previo al procedimiento.
- Recomendamos la vacunación de todos los pacientes receptores de trasplante renal luego del primer mes de trasplantado y aprovechando las situaciones clínicas de estabilidad y menor requerimiento de inmunosupresión. En las situaciones en que se administra timoglobulina o rituximab al trasplante, se recomienda diferir la vacunación hasta el tercer mes. Cuando se indica tratamiento antirrechazo (metilprednisolona, recambio plasmático terapéutico, gammaglobulinas), se recomienda diferir la vacunación al menos dos semanas.
- Recomendamos la vacunación de los pacientes con enfermedades autoinmunes (enfermedades autoinmunes sistémicas, glomerulopatías), con o sin tratamiento inmunosupresor, preferentemente en el momento en que la enfermedad de base esté estable y eligiendo el mejor momento de la inmunosupresión.

Propósito de esta recomendación

Este documento de recomendación elaborado por la Sociedad Uruguaya de Nefrología (SUN), la Cátedra de Nefrología de la Universidad de la República y el Programa de Salud Renal tiene como objetivo orientar a los médicos nefrólogos y no nefrólogos que asisten a pacientes con enfermedad renal crónica (ERC) en todas las etapas de la misma (ERC de cualquier causa en seguimiento, diálisis o trasplante renal) en el proceso de vacunación contra el SARS-CoV-2. Como consecuencia de la situación epidemiológica y de los tiempos del proceso de elaboración de las vacunas disponibles, no se ha generado evidencia lo suficientemente potente, por lo que las recomendaciones no se acompañan del nivel de evidencia. Pese a ello, se partió de la premisa de que la priorización de la vacunación, dado el contexto epidemiológico local y mundial, es más beneficiosa que los potenciales efectos adversos. Estas recomendaciones se organizaron según grupos de asistencia y se consideraron situaciones especiales no excepcionales en la asistencia de pacientes con enfermedad renal.

Infección por SARS-CoV-2 / COVID-19 y enfermedad renal

Los pacientes con ERC avanzada, en diálisis crónica y trasplante renal particularmente, constituyen una población susceptible para la infección por SARS-CoV-2, para el desarrollo de la enfermedad (COVID-19) y para presentar una evolución más desfavorable cuando se los compara con la población general⁽¹⁾. La exposición e infección por SARS-CoV-2 en la población con ERC avanzada, y particularmente en los pacientes en hemo-

diálisis crónica es muchísimo más elevada que en la población general. A la fragilidad impuesta por la ERC avanzada, se suma la necesidad de mayor asistencia y permanencia de este grupo en centros de salud (consultas ambulatorias, centros de hemodiálisis, controles en diálisis peritoneal y policlínica de trasplante). Durante la “primera ola” de la infección, surge de reportes de centros europeos que entre 5% y 20% de los pacientes que concurren a centros de hemodiálisis se infectarán con SARS-CoV-2⁽²⁾. Esta prevalencia fue significativamente más baja en la población en diálisis peritoneal y trasplante renal por ser tratamientos que transcurren predominantemente en el domicilio⁽³⁾. Un grupo importante de pacientes cursa la infección de forma asintomática. En estudios de seroprevalencia se ha objetivado que 28%-36% de pacientes en centros de hemodiálisis (Londres, Nueva York) tienen anticuerpos contra SARS-CoV-2, y hasta 70% cuando se considera a los pacientes que además concurren a centros de rehabilitación física⁽⁴⁾. La elevada prevalencia de infección asocia una altísima tasa de muerte. Cuando se compara el riesgo de morir por COVID-19 de los pacientes con ERC, con el de la población sin ERC que requiere hospitalización por COVID-19, se objetiva que es entre 30% y 130% más elevado⁽⁵⁾, con una tasa de mortalidad reportada entre 16% y 32%⁽⁵⁻⁷⁾. El riesgo de muerte es excepcionalmente elevado en pacientes jóvenes en diálisis cuando se compara con población sana de la misma edad⁽⁸⁾. La mortalidad reportada es incluso más alta (1,28 veces mayor) en receptores de trasplante renal cuando se compara con pacientes en programa de diálisis crónica⁽⁶⁾. Este incremento en la mortalidad se expli-

ca, al menos en parte, por el compromiso inmunológico vinculado a la ERC y a la inmunosupresión que reciben los trasplantados, sumado a que este grupo de pacientes asocia con frecuencia otras comorbilidades como diabetes, obesidad, hipertensión arterial e insuficiencia cardíaca, entre otras, que le imprimen más riesgo de enfermar y evolucionar peor^(2,8,9).

La pandemia por SARS-CoV-2 ha generado también efectos indirectos poco reconocidos⁽⁸⁾, principalmente en la población en diálisis crónica. El miedo frente a la amenaza de la infección ha determinado en todo el mundo un mayor número de inasistencias a las sesiones de hemodiálisis, una disminución en el número de consultas programadas de seguimiento en diálisis peritoneal y trasplante, y una reducción en el número de consultas emergentes en esta población. Este cambio en las conductas de asistencia a diálisis y controles programados también se asocia a incremento en la mortalidad^(8,10).

Vacunación contra SARS-CoV-2

Existe cierta “actitud pasiva” de la comunidad médica mundial respecto a la vacunación de algunos grupos de pacientes con ERC, principalmente quienes están en diálisis crónica, debido a la escasez de datos sobre seguridad y eficacia de las vacunas contra el SARS-CoV-2 en esta población. Esto responde, en parte, a que no se ha incorporado ningún paciente en diálisis crónica en ninguno de los ensayos de vacuna a nivel mundial⁽⁸⁾. En una reciente revisión sistemática sobre la seguridad y eficacia de la vacunación contra COVID-19 en pacientes con enfermedad renal⁽¹¹⁾, se identificó que 16% de los estudios excluyeron explícitamente a pacientes con ERC (en cualquier estadio y circunstancia), 33% excluyeron pacientes con enfermedad renal grave, y en 44% de los estudios se dejó a la “discreción del investigador” la incorporación de pacientes con enfermedad renal. Solo 6% de los estudios utilizaron un umbral de filtrado glomerular específico (≥ 60 ml/min/1,73m²) para determinar la elegibilidad de los pacientes a incluir. Específicamente en ensayos en fase 3 se incluyó a 39,4% de pacientes con ERC leve a moderada y en el 60,6% restante se dejó abierta la posibilidad para su exclusión. El 78% de los estudios que incluían virus atenuados no vivos y atenuados vivos excluyeron a pacientes que recibían inmunosupresión para trasplante renal o glomerulopatías, no siendo explícita la exclusión en el resto de los estudios. En los estudios en fase 3, el 93,5% excluyó a pacientes inmunodeprimidos; 64,5% excluyó a quienes recibían algún tipo de inmunosupresión, y 32,3% excluyó a quienes recibían inmunosupresión más allá de una dosis de prednisona de 10-20 mg/día⁽¹¹⁾.

Sin embargo, algunos datos indirectos dan la pauta de que la vacunación puede ser efectiva. Pacientes en

diálisis que han sobrevivido al COVID-19 tienen títulos de IgG contra el SARS-CoV-2 detectables hasta dos meses después de la infección⁽¹²⁾. Esto sugiere fuertemente que una seroconversión vinculada a la vacunación es también esperable en este grupo de pacientes. Adicionalmente, hay vasta experiencia con la vacunación contra influenza, hepatitis B y neumococo en pacientes con ERC avanzada, en diálisis y trasplantados renales, en donde se objetivan tasas de seroconversión de 33%-80% para influenza, por ejemplo⁽¹³⁾.

Vacunas disponibles contra SARS-CoV-2

Las vacunas disponibles pertenecen a cuatro grupos: basadas en ácidos nucleicos (ARN o ADN), basadas en vectores virales, basadas en subunidades proteicas y de virus inactivados⁽¹⁴⁾. Las *vacunas basadas en partículas de ARN*, una vez que entran en las células del huésped, determinan la producción de la proteína S de SARS-CoV-2 estimulando al sistema inmune a producir anticuerpos contra ésta. Dentro de este grupo se encuentran las vacunas elaboradas por Pfizer (ARN Comirnaty[®][BNT162b2]), Moderna y CureVac. Las *vacunas basadas en partículas de ADN* utilizan el mismo mecanismo descrito para las ARN, estando en etapa de evaluación la Inovio. Las *vacunas basadas en vectores virales* combinan sectores del SARS-CoV-2 y los incorporan a vectores virales (otros virus, por ejemplo, adenovirus) que son inoculados al huésped. En este grupo están las vacunas de vector viral no replicativo de AstraZeneca (AZD-1222 / ChAdOx1), Janssen, CanSino y Sputnik V. Las *vacunas inactivadas y de subunidades proteicas* utilizan para producir inmunogenicidad virus inactivados o un conjunto de subunidades proteicas de éstos. Dentro de este grupo se encuentran la vacuna a virus inactivado CoronaVac (Sinovac), Sinopharm, Barath y Novavax⁽¹⁴⁾. En la tabla 1 se resumen las vacunas disponibles y sus principales características.

Recomendaciones según grupos de pacientes

Pacientes con ERC-no diálisis y pacientes en diálisis crónica (hemodiálisis y diálisis peritoneal)

Al igual que otros grupos de pacientes con enfermedad renal, no fueron incluidos en los ensayos clínicos que evaluaron la efectividad de las vacunas. El hallazgo de títulos elevados de IgG dirigidos contra SARS-CoV-2 en pacientes bajo tratamiento con diálisis infectados previamente⁽¹²⁾ podría sugerir que la vacuna tendrá también un efecto protector en esta población.

- Recomendamos la vacunación de todos los pacientes con ERC avanzada (en plan de diálisis crónica o fuera de ella) con los esquemas propuestos para las

Tabla 1. Vacunas disponibles y sus principales características.

Vacuna	Proveedor	Tipo de vacuna	Antígeno	Dosis	Nº de dosis	Condiciones del almacenamiento	Eficacia contra COVID-19 grave*	Eficacia global	Aprobación actual
mRNA-1273	Moderna (EEUU)	mRNA	Proteína (S) de longitud completa son sustitución de prolina	100 µg	2 dosis separadas por 28 días	-25° a -15 °C; 2-8 °C por 30 días; T° ambiente = 12 hs	100% 14 días después de la 2ª dosis (IC 95%)	92,1% 14 días después de 1ª dosis (IC 95%, 68,8%-99,1%); 94,1% 14 días después de 2ª dosis (IC 95%, 89,3%-96,8%)	AE: EEUU, UE, RU
BNT162b2	Pfizer-BioNTech (EEUU)	mRNA	Proteína (S) de longitud completa son sustitución de prolina	30 µg	2 dosis separadas por 21 días	-80° a -60 °C; 2-8 °C por 5 días; T° ambiente = 2 hs	88,9% después de la 1ª dosis (IC 95%, 20,1%-99,7%)	52% después de 1ª dosis (IC 95%, 29,5%-68,4%); 94,6% 7 días después de 2ª dosis (IC 95%, 89,9%-97,3%)	AE: EEUU, UE, RU
Ad26.CoV2.S	Johnson & Johnson (EEUU)	Vector viral	Vector de serotipo 26 de adenovirus humano recombinante, incompetente para la replicación, que codifica proteína S del SARS-CoV-2 S estabilizada de longitud completa	5 x 10 ³ partículas virales	1 dosis	-20 °C; 2-8 °C por 3 meses	85% después de 28 días; 100% después de 49 días	72% en EEUU; 66% en LATAM; 57% en SA (a los 28 días)	AE iniciada en EEUU
ChAdOx1 (AZS1222)	AstraZeneca/Oxford (RU)	Vector viral	Vector adenoviral de chimpancé de replicación deficiente con la proteína S del SARS-CoV-2	5 x 10 ¹⁰ partículas virales	2 dosis separadas por 28 días	2-8 °C por 6 meses	100% 21 días después de 1ª dosis	64,1% después de 1ª dosis (IC 95%, 50,5%-73,9%); 70,4% 14 días después de 2ª dosis (IC 95%, 54,8%-80,6%)	AE: OMS/Covax, RU, India, México
NVX-CoV2373	Novavax, Inc (EEUU)	Subunidad proteica	Proteína S de prefusión recombinante de longitud completa	5 µg de proteína y 50 µg de adyuvante matriz-M	2 dosis	2-8 °C por 6 meses	Desconocida	89,3% en RU después de 2 dosis (IC 95%, 75,2%-95,4%); 60% en SA (IC 95%, 19,9%-80,1%)	AE planificada
CVnCoV	CureVac / GlaxoSmith-Kline (Alemania)	mRNA	Proteína S de longitud completa estabilizada por prefusión del virus SARS-CoV-2	12 µg	2 dosis separadas por 28 días	2-8 °C por 3 meses; temperatura ambiente por 24 hs	Desconocida	Fase 3 en marcha	
Gam-COVID-Vac (Sputnik V)	Centro Gamaleya (Rusia)	Vector viral	Glicoproteína S del SARS-CoV-2 de longitud completa transportada por vectores adenovirales	10 ¹¹ partículas virales por dosis para cada adenovirus recombinante	2 dosis (primera con rAd26 y segunda con rAd5) separadas por 21 días	-18 °C (forma líquida); 2-8 °C (liofilizado) por más de 6 meses	100% 21 días después de 1ª dosis (IC 95%, 94,4%-100%)	87,6% 14 días después de 1ª dosis (IC 95%, 81,1%-91,8%); 91,1% 7 días después de 2ª dosis (IC 95%, 83,8%-95,1%)	AE: Rusia, Argentina, Serbia, EAU, Argelia, Palestina y Egipto

(continúa en la página siguiente)

(viene de la página anterior)

Vacuna	Proveedor	Tipo de vacuna	Antígeno	Dosis	Nº de dosis	Condiciones del almacenamiento	Eficacia contra COVID-19 grave*	Eficacia global	Aprobación actual
CoronaVac	Sinovac Biotech (China)	Virus inactivado	Cepa CN02 inactivada de SARS-CoV-2 creada a partir de células vero	3 µg con adyuvante de hidróxido de aluminio	2 dosis separadas por 14 días	2-8 °C; vida útil total desconocida	Desconocida	Datos de fase 3 no publicados; eficacia reportada 14 días después de 2ª dosis: 50,38% (formas leves) y 78% (leves a severas) en Brasil, 65% en Indonesia y 91,25% en Turquía	AE: China, Brasil, Colombia, Bolivia, Chile, Uruguay, Turquía, Indonesia y Azerbaiyán
BBIBP-CorV	Sinopharm (China)	Virus inactivado	Cepa CN02 inactivada de SARS-CoV-2 creada a partir de células vero	4 µg con adyuvante de hidróxido de aluminio	2 dosis separadas por 21 días	2-8 °C; vida útil total desconocida	Desconocida	Datos de fase 3 no publicados; reportes (no publicados) de eficacia de 79% y 86%.	AE: China, EAU, Baréin, Serbia, Perú y Zimbabue

mRNA: ARN mensajero; AE: autorización de emergencia; EEUU: Estados Unidos; UE: Unión Europea; RU: Reino Unido; LATAM: Latinoamérica; SA: Sudáfrica; EAU: Emiratos Árabes Unidos; OMS: Organización Mundial de la Salud.

* La eficacia contra la enfermedad grave, que incluye la hospitalización relacionada con COVID-19, varía según la edad y el tiempo después de la vacunación. Tomado y traducido de Creech CB, Walker SC, Samuels RJ. SARS-CoV-2 Vaccines. *JAMA* 2021; 26-28⁽²⁷⁾

diferentes vacunas. No está definido aún si esta población requerirá un aumento de la dosis de inoculación, tal como ocurre con otras vacunas en este grupo, o si requerirán revacunación temprana.

- El grupo de pacientes en plan de hemodiálisis crónica puede ser vacunado en el contexto del procedimiento en su centro (previo o después de la hemodiálisis), sin necesidad de cambiar el régimen de anticoagulación (ver apartado de situaciones especiales), ni de suspenderse otros tratamientos que habitualmente recibe (eritropoyetina, etc.).
- Recomendamos optimizar el acceso a la vacunación de los pacientes con ERC avanzada, diálisis y trasplante mediante el aprovechamiento de los medios logísticos existentes para el control de pacientes trasplantados, programas de ERC-avanzada y unidades de hemodiálisis.
- En aquellos casos que reciban inmunosupresión por alguna causa, se actuará según lo recomendado en ese grupo particular.
- Recomendamos que en todos los casos la vacunación sea administrada sin importar si los pacientes tuvieron previamente COVID-19 o si tienen títulos IgG positivos para SARS-CoV-2.

Pacientes con trasplante renal funcional y en lista de espera

Los receptores de trasplante renal son pacientes que presentan elevado riesgo de consecuencias graves por la infección por SARS-Cov-2, incluyendo la muerte en un alto porcentaje de casos (20% a 30%, según las series)^(6,15,16). Estas consecuencias adquieren más relevancia en los primeros meses del trasplante^(6,15,16). Si bien los receptores de trasplantes no se incluyeron en los ensayos clínicos, dada la experiencia con otras vacunas, no hay evidencia que sugiera que alguna de las vacunas disponibles contra COVID-19 no sea segura y protectora en este grupo de pacientes. El antecedente de que se ha objetivado seroconversión en más del 70% de pacientes con trasplante renal que se han infectado por SARS-CoV-2, apoya la hipótesis de que la vacunación puede ser efectiva en este grupo⁽¹⁷⁾. Sin embargo, se ha observado que hasta en 20% hay un descenso del título de anticuerpos en el tiempo. Los factores asociados a este descenso fueron el uso de inhibidores de la calcineurina y los esteroides⁽¹⁸⁾. Por lo tanto, al igual que otros grupos de pacientes bajo tratamiento inmunosupresor, es posible que la respuesta esperada frente a la

Tabla 2. Consideraciones sobre la oportunidad de vacunación y eventuales modificaciones del tratamiento inmunosupresor. TNF: factor de necrosis tumoral. Modificado de⁽¹⁹⁾ (no fueron incluidos en la tabla los fármacos que no se utilizan regularmente en pacientes con enfermedad renal).

Medicación	Oportunidad de vacunación /modificación de tratamiento inmunosupresor
Hidroxicloroquina; Inmunoglobulinas intravenosas. Glucocorticoides (dosis equivalente a < 20 mg/día de prednisona)	No requiere modificación del tratamiento inmunosupresor, ni de la oportunidad de la vacunación
Micofenolato; Azatioprina; Inhibidores de la calcineurina; Ciclofosfamida oral; Sulfasalazina; Leflunomida; anti-TNF; Belimumab. Glucocorticoides (dosis equivalente a prednisona ≥ 20 mg/día)	No requiere modificación del tratamiento inmunosupresor, ni de la oportunidad de la vacunación
Metotrexate	Mantenga el metotrexate una semana después de cada dosis de la vacuna en pacientes con enfermedad bien controlada. No requiere modificaciones en la oportunidad de la vacunación
Ciclofosfamida intravenosa	Programa la administración de la ciclofosfamida para que ocurra aproximadamente una semana después de cada dosis de la vacuna siempre que sea posible
Rituximab	Programa la vacunación de modo que la serie de vacunas se inicie aproximadamente cuatro semanas antes del próximo ciclo programado de rituximab. Después de la vacunación, retrase la administración de rituximab 2-4 semanas luego de la última dosis si la actividad de la enfermedad lo permite

vacunación sea atenuada en su magnitud y duración en comparación con la población general^(19,20). Independientemente de las consideraciones realizadas, esta población debe vacunarse contra SARS-CoV-2^(17,21).

- Recomendamos la vacunación de todos los pacientes en lista de espera de trasplante. En quienes se encuentran coordinados para trasplante intervivo es deseable que completen la vacunación un mes previo al procedimiento y al menos dos semanas antes del trasplante renal como plazo mínimo.
- No se recomienda excluir al paciente de lista de trasplante durante ningún período tras la primera o segunda dosis de la vacuna. Riesgos y beneficios deben ser individualizados en cada caso.
- Recomendamos la vacunación de todos los receptores de trasplante renal luego de transcurrido el primer mes del trasplante.
- En las situaciones en que se administra timoglobulina o rituximab al trasplante, recomendamos diferir la vacunación hasta el tercer mes luego del trasplante.
- Si el paciente ha recibido tratamiento antirrechazo (bolos de metilprednisolona, recambio plasmático terapéutico, gammaglobulina), recomendamos diferir la vacunación al menos dos semanas.
- Recomendamos aprovechar las situaciones clínicas de estabilidad y menor requerimiento de inmunosupresión para proceder a la vacunación. Sin perjuicio

de ello, no es recomendable retrasar excesivamente la vacunación.

- Las consideraciones en referencia a la oportunidad y eventuales modificaciones del tratamiento inmunosupresor son recogidas en la tabla 2.
- Recomendamos que en todos los casos la vacunación sea administrada sin importar si los pacientes tuvieron previamente COVID-19 o si tienen títulos IgG positivos para SARS-CoV-2.

Pacientes con enfermedades autoinmunes/inflamatorias y/o bajo tratamiento inmunosupresor (enfermedades autoinmunes sistémicas, glomerulopatías, -no trasplante renal-)

Los pacientes bajo tratamiento inmunosupresor han presentado en todo el mundo una mayor prevalencia de hospitalización por COVID-19 y una tasa de mortalidad más elevada cuando se comparó con la población general^(19,22). Los pacientes inmunodeprimidos no han sido incluidos en la mayoría de los ensayos clínicos de las vacunas para COVID-19⁽²²⁾. Es posible que la respuesta esperada frente a la vacunación para muchos pacientes bajo tratamiento inmunosupresor/inmunomodulador sea atenuada en su magnitud y duración en comparación con la población general^(19,20,22); sin embargo, ello no constituye un argumento de peso para no indicarles la vacunación^(19,20,22). Existe un riesgo teórico de “brote” o empeoramiento de la enfermedad autoinmune des-

pués de la vacunación, no obstante, el beneficio de la vacuna para los pacientes con enfermedades autoinmunes supera el riesgo potencial de cualquier posible manifestación de autoinmunidad^(19,20,22). En función de lo analizado y basados en las recomendaciones del Colegio Americano de Reumatología (ACR) y de la Liga Europea contra el Reumatismo (EULAR)^(19,20):

- Recomendamos que los pacientes con enfermedades autoinmunes reciban vacunación contra SARS-CoV-2 de acuerdo a lo planificado según su grupo de edad y comorbilidades.
- Recomendamos, de preferencia, la vacunación en un momento en que la enfermedad de base esté estable y/o sin actividad reciente. En la tabla 2 se realizan las consideraciones pertinentes sobre el mejor momento de indicar la vacunación en función del tratamiento inmunosupresor, así como eventuales modificaciones en caso de requerirse.
- Los pacientes (con o sin enfermedades autoinmunes/inflamatorias) que reciben tratamiento inmunosupresor deben recibir vacunación contra SARS-CoV-2 de acuerdo a lo planificado según su grupo de edad y comorbilidades.
- A excepción de las vacunas con virus vivos o con vectores replicantes (que no se recomiendan en este grupo de pacientes), no existe preferencia de una vacuna sobre otra para ser administrada. En Uruguay las vacunas disponibles pueden ser administradas sin preferencias en este grupo.
- No recomendamos cambios en la pauta de administración (dosis, distancia entre dosis) en este grupo de pacientes.
- No recomendamos realizar test serológicos en busca de anticuerpos contra SARS-CoV-2 en forma previa ni posterior a la vacunación. Tampoco se recomienda evaluar sistemáticamente con estudios de laboratorio la presencia de “brote” de su enfermedad autoinmune si no hay otras manifestaciones que así lo indiquen.
- No recomendamos interrumpir el tratamiento inmunosupresor para la administración de la vacuna. Esto implicaría riesgo de “brote” o empeoramiento de su enfermedad. Tampoco se recomienda modificar la pauta de administración del tratamiento inmunosupresor.
- Recomendamos que en todos los casos la vacunación sea administrada sin importar si los pacientes tuvieron previamente COVID-19 o si tienen títulos IgG positivos para SARS-CoV-2.

Situaciones particulares

Pacientes anticoagulados, con trombocitopenia u otras situaciones que los predispongan al sangrado

Existe amplia experiencia sobre la vacunación por vía intramuscular en este grupo de pacientes. Regularmente reciben vacunación antigripal (anual), así como otras vacunas por esa vía sin que ello determine complicaciones mayores⁽²³⁾. Ninguno de estos escenarios supone una contraindicación para la vacunación.

Antagonistas de la vitamina K (warfarina)

- En los pacientes anticoagulados con antagonistas de la vitamina K (warfarina), no debe suspenderse la anticoagulación para administrarse la vacuna^(24,25).
- En los pacientes que están recibiendo fármacos anti-vitamina K (warfarina), es conveniente confirmar que se encuentran dentro de su rango de INR objetivo al administrarse la vacuna^(24,25).

Anticoagulantes orales de acción directa (dabigatrán, rivaroxabán, apixabán)

- En los pacientes anticoagulados con anticoagulantes directos (dabigatrán, rivaroxabán, apixabán), no debe suspenderse la anticoagulación para administrarse la vacuna^(24,25).
- En los pacientes en tratamiento con anticoagulantes orales de acción directa (dabigatrán, rivaroxabán, apixabán), se debe de evitar el momento de pico máximo del fármaco al programar la vacunación^(24,25). Para ello, se puede retrasar la dosis del anticoagulante el día de la vacunación hasta después de administrada la vacuna⁽²⁶⁾.

Heparinas de bajo peso molecular

- En los pacientes en tratamiento con heparinas de bajo peso molecular, se debe de evitar el momento de pico máximo del fármaco al programar la vacunación^(24,25). Para ello, se puede retrasar la dosis del correspondiente al día de la vacunación hasta después de administrada la vacuna⁽²⁶⁾.

Antiagregantes plaquetarios (AAS, clopidogrel, ticagrelor, plasugrel)

- Se puede mantener el tratamiento habitual sin requerirse ningún ajuste el día de la vacunación⁽²⁶⁾.

Trombocitopenia

- En pacientes con trombocitopenia persistente se recomienda⁽²⁵⁾:
 - Si el recuento plaquetario $> 50.000/\text{mm}^3$ no se requieren medidas especiales.

- Si el recuento plaquetario es de 30.000 a 50.000/mm³, se recomienda comprimir la zona de punción (sin frotar) durante al menos tres minutos.
- Si el recuento es < 30.000/mm³, se recomienda consultar al hematólogo para que haga las indicaciones específicas adecuadas a la situación.
- En todos los casos se recomienda la administración con aguja fina (no más de 23G) y presionar la zona de punción (sin frotar) al menos durante 3 minutos^(24,25).
- En pacientes con otras patologías hematológicas (hemofilia, etc.), se recomienda consultar al hematólogo para que haga las indicaciones específicas adecuadas a la situación^(24,25).

Summary

The objective of this document of recommendations is to guide nephrologists and non-nephrologists who assist patients with chronic kidney disease (CKD) at all stages of the disease in the vaccination process against SARS-CoV-2. As a consequence of the epidemiological situation and the timing of the preparation process for the available vaccines, sufficiently powerful evidence has not been generated, so the recommendations are not accompanied by their level of evidence. The need to prioritize vaccination in this group of patients is based on the highest risk of acquiring the SARS-CoV-2 infection, developing the COVID-19 disease with greater severity and presenting a higher mortality than the general population. The recommendations are organized by groups of patients, considering patients with non-dialytic CKD, dialysis and kidney transplantation, and patients under immunosuppressive treatment.

Resumo

Bibliografía

1. **Williamson E, Walker A, Bhaskaran K, Bacon S, Bates C, Morton C, et al.** Factors associated with COVID-19-related death using OpenSAFELY. *Nature* 2020; 584(7821):430-6.
2. **De Meester J, De Bacquer D, Naesens M, Meijers B, Couttenye M, De Vriese A.** Incidence, characteristics, and outcome of COVID-19 in adults on kidney replacement therapy: a regionwide registry study. *J Am Soc Nephrol* 2021; 32(2):385-96.
3. **Jiang H, Tang H, Xiong F, Chen W, Tian J, Sun J, et al.** COVID-19 in peritoneal dialysis patients. *Clin J Am Soc Nephrol* 2020; 16(1):121-3.
4. **Clarke C, Predecki M, Dhutia A, Ali M, Sajjad H, Shivakumar O, et al.** High prevalence of asymptomatic COVID-19 infection in hemodialysis patients detected using serologic screening. *J Am Soc Nephrol* 2020; 31(9):1969-75.
5. **Ng J, Hirsch J, Wanchoo R, Sachdeva M, Sakhiya V, Hong S, et al.** Outcomes of patients with end-stage kidney disease hospitalized with COVID-19. *Kidney Int* 2020; 98(6):1530-9.
6. **Jager K, Kramer A, Chesnaye N, Couchoud C, Sánchez-Álvarez J, Garneata L, et al.** Results from the ERA-EDTA Registry indicate a high mortality due to COVID-19 in dialysis patients and kidney transplant recipients across Europe. *Kidney Int* 2020; 98(6):1540-8.
7. **Turgutalp K, Ozturk S, Arici M, Eren N, Gorgulu N, Islam M, et al.** Determinants of mortality in a large group of hemodialysis patients hospitalized for COVID-19. *BMC Nephrol* 2021; 22(1):29. doi: 10.1186/s12882-021-02233-0
8. **Francis A, Baigent C, Ikizler T, Cockwell P, Jha V.** The urgent need to vaccinate dialysis patients against severe acute respiratory syndrome coronavirus 2: a call to action. *Kidney Int* 2021. doi: 10.1016/j.kint. 2021.02.003. Epub ahead of print
9. **Gagliardi I, Patella G, Michael A, Serra R, Provenzano M, Andreucci M.** COVID-19 and the kidney: from epidemiology to clinical practice. *J Clin Med* 2020; 9(8):2506. doi: 10.3390/jcm9082506
10. **Lee J, Steel J, Roumelioti M, Erickson S, Myaskovsky L, Yabes J, et al.** Psychosocial impact of COVID-19 pandemic on patients with end-stage kidney disease on hemodialysis. *Kidney360* 2020; 1(12):1390-7. doi: 10.34067/KID.0004662020
11. **Glenn D, Hegde A, Kotzen E, Walter E, Kshirsagar A, Falk R, et al.** Systematic review of safety and efficacy of COVID-19 vaccines in patients with kidney disease. *Kidney Int Rep* 2021. doi: 10.1016/j.ekir.2021.02.011. Epub ahead of print
12. **Shaikh A, Zeldis E, Campbell K, Chan L.** Prolonged SARS-CoV-2 viral RNA shedding and IgG antibody response to SARS-CoV-2 in patients on hemodialysis. *Clin J Am Soc Nephrol* 2021; 16(2):290-2.
13. **Krueger K, Ison M, Ghossein C.** Practical guide to vaccination in all stages of ckd, including patients treated by dialysis or kidney transplantation. *Am J Kidney Dis* 2020; 75(3):417-25.
14. **Uruguay. Comisión Nacional Asesora de Vacunaciones. Grupo ad-hoc.** Vacunas contra SARS-CoV-2 COVID 19: aportes para la consideración de su uso en Uruguay. Montevideo: MSP, 2021. Disponible en: <https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/noticias/vacunas-contra-sars-cov-2-covid-19-aportes-para-consideracion-su-uso-uruguay>. [Consulta: febrero 2021].
15. **Yi S, Rogers A, Saharia A, Aoun M, Faour R, Abdelrahim M, et al.** Early Experience with covid-19 and solid organ transplantation at a US High-volume Transplant Center. *Transplantation* 2020; 104(11):2208-14.
16. **Craig-Schapiro R, Salinas T, Lubetzky M, Abel B, Sultan S, Lee J, et al.** COVID-19 outcomes in patients waitlisted for kidney transplantation and kidney transplant recipients. *Am J Transplant* 2020. doi: 10.1111/ajt.16351. Epub ahead of print

17. **Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas.** Recomendaciones FACME para la vacunación frente a COVID-19 en grupos de potencial riesgo. Administración de la vacuna frente a COVID-19 en pacientes candidatos y receptores de trasplantes de órganos sólidos. Madrid: FACME, 2021. Disponible en: <https://facme.es/wp-content/uploads/2021/01/20210128-FACME-trasplante-organos-solidos-2801.pdf>. [Consulta: enero 2021].
18. **Chavarot N, Leruez-Ville M, Scemla A, Burger C, Amrouche L, Rouzaud C, et al.** Decline and loss of anti-SARS-CoV-2 antibodies in kidney transplant recipients in the 6 months following SARS-CoV-2 infection. *Kidney Int* 2021; 99(2):486-8.
19. **American College of Rheumatology.** COVID-19 vaccine clinical guidance summary for patients with rheumatic and musculoskeletal diseases. Developed by the ACR COVID-19 Vaccine Clinical Guidance Task Force. Atlanta, GA: ACR, 2021. Disponible en: <https://www.rheumatology.org/Portals/0/Files/COVID-19-Vaccine-Clinical-Guidance-Rheumatic-Diseases-Summary.pdf>. [Consulta: marzo 2021].
20. **European Alliance of Associations for Rheumatology.** EULAR view-points on SARS-CoV-2 vaccination in patients with RMDs. Zürich: EULAR, 2021. Disponible en: https://www.eular.org/eular_sars_cov_2_vaccination_rmd_patients.cfm. [Consulta: diciembre 2020].
21. **British Transplantation Society.** British Transplantation Society position statement on vaccination against COVID-19 in solid organ and islet transplant recipients (adults, children and young people). Cheshire, UK: BTS, 2021. Disponible en: <https://bts.org.uk/wp-content/uploads/2021/01/22nd-January-2021-BTS-Position-Statement-on-Vaccination-in-solid-organ-and-islet-transplant-recipients-FINAL.pdf>. [Consulta: enero 2021].
22. **Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas.** Recomendaciones FACME para la vacunación frente a COVID-19 en grupos de potencial riesgo. Administración de la vacuna frente a COVID-19 en pacientes con inmunodeficiencias o en tratamiento inmunosupresor o inmunomodulador. Madrid: FACME, 2021. Disponible en: <https://www.segg.es/media/descargas/20210105-FAC-inmunosupresion.pdf>. [Consulta: enero 2021].
23. **Casajuana J, Iglesias B, Fàbregas M, Fina F, Vallès J, Aragonès R, et al.** Safety of intramuscular influenza vaccine in patients receiving oral anticoagulation therapy: a single blinded multi-centre randomized controlled clinical trial. *BMC Blood Disord* 2008; 8:1. doi: 10.1186/1471-2326-8-1
24. **Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia.** Vacunas frente a covid-19 en pacientes con tratamiento anticoagulante o trastornos hemorrágicos. Madrid: SETH, 2021. Disponible en: <https://www.seth.es/index.php/noticias/noticias/notas-de-prensa/1733-vacunas-frente-a-covid-19-en-pacientes-con-tratamiento-anticoagulantes-o-trastornos-hemorragicos.html>. [Consulta: diciembre 2020].
25. **Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas.** Recomendaciones FACME para la vacunación frente a COVID-19 en grupos de potencial riesgo. ¿Se debe administrar la vacuna frente a COVID-19 a pacientes anticoagulados o con trastornos de la coagulación? Madrid: FACME, 2021. Disponible en: <https://facme.es/wp-content/uploads/2021/01/20201229-FAC-Pacientes-anticoagulados-recomendaciones-de-vacunacion-frente-a-COVID-19.pdf>. [Consulta: diciembre 2020].
26. **Sociedad Uruguaya de Cardiología.** Recomendaciones de la Sociedad Uruguaya de Cardiología para la administración de vacunas contra la COVID-19 en pacientes bajo tratamiento anticoagulante y antiagregante. Montevideo: SUC, 2021. Disponible en: <http://www.suc.org.uy/noticias/destacadas-covid-19/recomendaciones-de-la-sociedad-uruguaya-de-cardiologia-para-la>. [Consulta: febrero 2021].
27. **Crech C, Walker S, Samuels R.** SARS-CoV-2 Vaccines. *JAMA* 2021. doi:10.1001/jama.2021.3199