

# Instrucciones

La unidad de diálisis establecerá un proceso para mantener la participación de al menos dos (2) pacientes, familiares y/o cuidadores año tras año en las reuniones de Quality Assurance and Performance Improvement (QAPI) del centro como Expertos en la Materia (SME por sus siglas en inglés). El equipo interdisciplinario explorará con sus SMEs seleccionados y elaborarán estrategias para impactar:

- I. **Actividades de Mejora de la Calidad (QIAs por sus siglas en inglés) específicas del Network y del centro.**
- II. **Participación del paciente, familiar y cuidador en el desarrollo del plan de cuidado individualizado y/o reuniones del plan de cuidado.**
- III. **Establecimiento de grupos de apoyo para el paciente o concilio de pacientes.**
- IV. **Otros temas de relevancia para la unidad.**

La unidad debe demostrar haber establecido efectivamente una práctica continua de integración de los pacientes, familiares o cuidadores SMEs al reportarle al Network su participación en al menos tres (3) reuniones de QAPI durante el 2020. La participación de los SMEs debe mantenerse en la unidad después de haber cumplido con las tres reuniones.

	Completar	Página	Completar	Reportar	✓
<b>Meta Principal</b>	Participación del SME en Reunión de QAPI	1	Cada vez que los SME participen en las reuniones de QAPI	Online	<input type="checkbox"/>

Este reporte debe completarse SOLAMENTE cuando su unidad haya tenido por lo menos a un paciente y/o familiar SME participe de la reunión de QAPI en su centro.

## Instrucciones para completar la meta principal

1. Utilice este documento para asistirle a su equipo en coleccionar manualmente los elementos de acción/resultados de la participación de los SMEs en las reuniones de QAPI de su centro.
2. Documente la participación de los SMEs en las reuniones de QAPI utilizando el Informe del Network Online.  
*(Se proveerá enlace antes de febrero 2020)*
3. Imprima el informe antes de enviarlo en línea para incluir una copia legible en sus minutas mensuales de la reunión de QAPI.