

# Tome una decisión según las prácticas basadas en pruebas

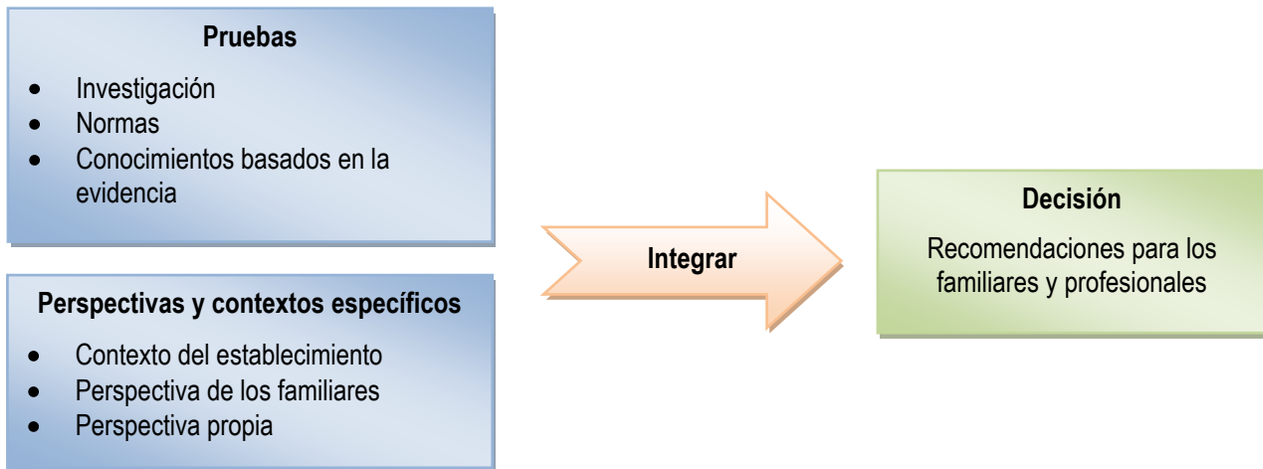
Nombre

Fecha

Para rellenar este formulario electrónicamente, recuerde **guardar su archivo** primero. Si necesita más asistencia, vea el documento [Ayuda y preguntas frecuentes sobre pdf](#).

## Instrucciones

Para decidir si se deben recomendar intervenciones con tecnología de asistencia para promover el acceso y la participación de Sophie y contestar la pregunta planteada en el Paso 2, es necesario integrar las fuentes generales de pruebas y las perspectivas y contextos específicos de este dilema.



1. Resuma el Paso 3: Pruebas

- a. Enumere los aspectos principales del [Folleto 5.3: Resumen de investigaciones sobre intervenciones con tecnología de asistencia](#) para resumir las mejores investigaciones disponibles sobre intervenciones con tecnología de asistencia:

## Actividad 5.11a

- b. Enumere los aspectos principales del [Paso 3. C: Normas](#) que reflejan las perspectivas de la disciplina sobre las intervenciones con tecnología de asistencia.

- c. Enumere los aspectos principales mencionados por los familiares y los profesionales sobre intervenciones con tecnología de asistencia presentados en el Paso 3. [D: Conocimientos basados en la experiencia](#).

2. Considere el contexto

Resuma sus respuestas de la actividad [Actividad 5.10a: Considere los contextos específicos](#).

## Actividad 5.11a

### 3. Integre las pruebas y el contexto para tomar una decisión

Recuerde la pregunta contestable: Para niños pequeños con retrasos o discapacidades físicas y del lenguaje (P) ¿son las intervenciones con tecnología de asistencia (I) eficaces en la promoción del aprendizaje en las áreas de lenguaje, movilidad y desarrollo social (R)?

Sopese las pruebas a la luz del contexto para tomar una decisión. ¿Cuál es su recomendación? ¿Debería la Sra. Mary apoyar la sugerencia de Karen y Holly sobre las intervenciones con tecnología de asistencia en el caso de Sophie? ¿Qué consideraciones debería tener en mente? Esté preparado para intercambiar ideas al respecto.

### Pistas