



**IECS**

**EDUCACIÓN**

INSTITUTO  
DE EFECTIVIDAD  
CLINICA  
Y SANITARIA

INVESTIGACIÓN EN SALUD DE LA MADRE Y EL NIÑO

---

# Metodología Delphi para el desarrollo de consensos

**PROGRAMA**

# METODOLOGÍA DELPHI PARA EL DESARROLLO DE CONSENSOS

## Presentación

La metodología Delphi es una herramienta metodológica especialmente valiosa cuando se necesita generar recomendaciones, definir estrategias o tomar decisiones en contextos de incertidumbre, evidencia escasa o controvertida. Su estructura iterativa, anónima y basada en retroalimentación controlada permite reunir y sintetizar la opinión de expertos o actores clave -incluyendo la comunidad cuando corresponde- y construir consensos cuando la literatura científica es insuficiente o no concluyente.

Su utilidad se ha demostrado en múltiples disciplinas —salud, políticas públicas, educación, tecnología— y es especialmente pertinente cuando se requiere integrar perspectivas diversas, evitar la influencia de voces dominantes y explorar sistemáticamente áreas de acuerdo y desacuerdo.

Este curso ofrece una visión integral y práctica de la metodología, desde sus fundamentos conceptuales hasta su aplicación práctica. Acompaña al participante paso a paso en el diseño, recolección de datos, análisis y reporte de un estudio Delphi, incorporando buenas prácticas y criterios de rigor metodológico basados en las recomendaciones de los principales referentes internacionales en esta metodología. Además, ofrece herramientas metodológicas a quienes requieran interpretar de manera crítica los consensos Delphi desarrollados por otros equipos.

El objetivo final es que los participantes adquieran las competencias necesarias para diseñar, conducir y evaluar estudios Delphi de alta calidad, aplicables a problemas reales donde la evidencia es insuficiente, dispersa o requiere ser complementada con juicio experto.

## Objetivos

Al finalizar la cursada las/los participantes serán capaces de:

- Reconocer cuándo y cómo diseñar un estudio Delphi y seleccionar la metodología apropiada.
- Identificar criterios para seleccionar y comprometer a un panel de expertos o actores clave.
- Medir el nivel de consenso e interpretar resultados.

## Destinatarios

Dirigido a profesionales del campo de la salud y la educación que desarrollan su labor en gestión pública, organizaciones no gubernamentales, instituciones privadas, ámbitos académicos, sistemas de seguridad social, así como asociaciones profesionales y sociedades científicas.

Está especialmente orientado a quienes necesitan desarrollar y/o interpretar consensos de expertos o procesos participativos con múltiples partes interesadas para la elaboración de recomendaciones, políticas sanitarias, planes estratégicos, programas, intervenciones, análisis de riesgos, procesos de innovación, regulación, análisis de políticas, y la formulación de estándares o guías de práctica.

El curso también ofrece herramientas metodológicas a quienes requieran interpretar de manera crítica los consensos Delphi desarrollados por otros equipos.

## Duración

5 semanas. (20 hs.)

## Equipo docente

Directora:

Dra. Verónica Pingray

Equipo docente:

Dra. Verónica Pingray

Dr. Juan Pedro Alonso

Colaboradores docente:

Lic. Carolina Nigri

Dra. Sandra Formia

Dra. Paula Vázquez



# Contenidos

# CONTENIDOS

## Módulo 1 | Introducción a la Metodología Delphi

### Contenidos:

- Historia y evolución del método.
- Características clave de los estudios Delphi.
- ¿Cuándo y por qué realizar un estudio Delphi?
- Tipos de estudios Delphi.
- Comparación con otros métodos de consenso.

## Módulo 2 | Diseño de un estudio Delphi

### Contenidos:

- Justificación y selección del tipo de Delphi
- Formación del equipo de investigación y selección de roles.
- Selección de los panelistas.
- Paneles con participación de la comunidad.
- Estrategias de reclutamiento y retención.
- Trabajo preliminar: revisión de evidencia, rondas abiertas (Ronda 0).

## Módulo 3 | Recolección de datos

### Contenidos:

- Diseño, piloto y distribución de encuestas.
- Moderación de discusiones de forma presencial o electrónica.
- Simulación de rondas Delphi.

## Módulo 4 | Análisis e interpretación de resultados

### Contenidos:

- Medición de consenso y análisis de resultados.
- Divulgación de resultados con los panelistas.
- Simulación de análisis.

## Módulo 5 | Reporte y Evaluación de Estudios Delphi

### Contenidos:

- Estructura del reporte y uso de listas de verificación (checklists) para reportar y evaluar estudios Delphi.
- Transparencia, limitaciones y consideraciones éticas.
- Aspectos prácticos y operativos.
- Cronograma típico de los estudios Delphi.
- Canales para la disseminación e implementación.

## Modalidad de cursada

La modalidad del curso es virtual, con un encuentro virtual sincrónico por semana, instancias asincrónicas y ejercicios prácticos.

## Modalidad de evaluación

Para obtener la aprobación del curso, los alumnos deberán contar con el 80% de asistencia a los encuentros sincrónicos y aprobar los ejercicios prácticos propuestos.



# IECS

INSTITUTO DE EFECTIVIDAD  
CLINICA Y SANITARIA



IECS



IECS



iecsarg



company/iecs



iecs\_educacion



[www.iecs.org.ar](http://www.iecs.org.ar)



**IECS** EDUCACIÓN  
INSTITUTO DE EFECTIVIDAD  
CLINICA Y SANITARIA

