

**Seminario  
Permanente  
2022**

## ¿Cuál es la reforma en salud que Colombia necesita?

1ra Sesión

**AGO 24**

De 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

**Contexto internacional y  
bases para una reforma a la  
salud en Colombia**

**Conferencias iniciales** 8:30 a 11:00 a.m.

**Panorama global de las reformas en salud (países de ingreso medio).**

Barbara McPake. Directora Nossal Institute for Global Health

**Estado actual del sistema de salud colombiano y bases para una reforma.**

Carolina Corcho. Ministra de Salud y Protección Social de Colombia.

**Metodología para la evaluación de desempeño de los sistemas de salud.**

Kira Koch. Departamento de Gobernanza y Financiamiento de Sistemas de Salud, OMS

**Panel: Experiencias de reforma y sistemas de salud en América Latina**

11:00 a.m. a 12:30 m.

**Costa Rica.** Francisco Oviedo (Asesor de la Dirección de Servicios de Salud del Ministerio de Salud)

**Chile.** Ricardo Bitrán (Presidente y Socio Fundador de Bitrán y Asociados Ltda)

**México.** Miguel Ángel González Block (Director, Evisys health systems research & consulting)

**Comenta:** Ernesto Bascolo (Asesor Gobernanza de Salud, Liderazgo, Política y Planificación OPS)

**Conferencias** 2:00 a 3:00 p.m.

**Colombia en el contexto internacional y de los países de la OCDE.**

Frederico Guanais, Jefe adjunto de la División de Salud de la OCDE.

**Lecciones de intentos de reforma en Colombia, 2013 y 2021.**

Oscar Bernal, Profesor, Escuela de Gobierno de la Universidad de los Andes.

**Panel: La Ley Estatutaria de Salud como base para una reforma** 3:15 a 4:30 p.m.

**Aquiles Arrieta** (Abogado y filósofo de Uniandes. Magistrado auxiliar de la Corte Constitucional.

**Sergio Isaza** (Doctor en Medicina y Cirugía, Presidente de la Federación Médica Colombiana)

**Mesa de trabajo: Propuesta de las universidades para  
abordar la discusión en el seminario**

4:30 a 5:00 p.m.

**Acceso gratuito con inscripción previa en** [bit.ly/SeminarioPermanente-2022](https://bit.ly/SeminarioPermanente-2022)

**Organizan**

