

# IV JORNADA DE TAMIZAJE NEONATAL

Junio 4, Colsubsidio Bogota 2024.



## Agenda

\*Agenda Preliminar Sujeta a Cambios.

7:00am. a 7:30am.

**Registro de Asistentes**

7:30am. a 8:00am.

Palabras de Bienvenida

8:00am. a 8:35am.

Ministerio de Salud y Protección Social  
Resolución 207 de 2024: Lineamientos  
técnicos y operativos para el Programa  
de Tamizaje Neonatal

8:35am. a 8:40am.

**Preguntas**

8:40am. a 9:05am.

INS: Resultados del Repositorio.

9:05am. a 9:10am.

**Preguntas**

9:10am. a 9:35am.

Control de Calidad Secretaría  
de Salud de Bogotá D.C.

9:35am. a 9:40am.

**Preguntas**

9:40am. a 10:05am.

ONAC: Cómo va el Proceso de Acreditación  
del Laboratorio en Colombia.

10:05am. a 10:10am.

**Preguntas**

10:10am. a 10:30am.

LANZAMIENTO DE OFELIA  
Dr. Ignacio Zarante.

10:30am. a 11:00am.

**Visita a la Feria Comercial y  
Receso (30 mins)**

11:00am. a 11:25am.

Nuevos Lineamientos de la Resolución en  
Tamizaje Neonatal de Hipotiroidismo Congénito  
Dr. Juan Carlos Prieto (ACMGen).

11:25am. a 11:30am.

**Preguntas**

11:30am. a 12:05pm.

Plenaria Beta Talasemia - Patrocinada  
por Labtronics (40 mins).

12:05pm. a 12:10pm.

**Preguntas**

12:10pm. a 12:45am.

Panel de Hemoglobinopatías.

12:45pm. a 12:50pm.

**Preguntas**

12:50pm. a 1:15pm.

Experiencia del Tamizaje Auditivo  
Dra. Dunia Paredes.

1:15pm. a 1:20pm.

**Preguntas**

1:20pm. a 2:20pm.

Almuerzo - Visita a la Feria Comercial

2:20pm. a 2:45pm.

Tamizaje de Cardiopatías Congénitas  
como se hace y la experiencia  
Dr. Juan Javier Lopez

2:45pm. a 2:50pm.

**Preguntas**

2:50pm. a 3:15pm.

Nuevas Pruebas Moleculares para  
Tamizaje: Enfoque Tandem Masas.

3:15pm. a 3:20pm.

**Preguntas**

3:20pm. a 3:45pm.

Mil Exomas para Variantes  
en Tamizaje Neonatal.

3:45pm. a 3:50pm.

**Preguntas**

3:50pm. a 4:15pm.

Diagnóstico Molecular Neonatal.

4:15pm. a 4:20pm.

**Preguntas**

4:20pm. a 4:30pm.

PALABRAS DE CIERRE

4:30pm. a 5:00pm.

Refrigerio Patrocinado por Labtronics  
Visita a la Feria Comercial (30 min)

**FIN DE LA JORNADA**