



APLICANDO DATOS E INFORMACION DE CALIDAD  
PARA ACELERAR LA RESPUESTA AL VIH  
Ciudad de Panamá, Abril 5-7, 2016

MEXICO, BRASIL, PARAGUAY, CHILE, URUGUAY, ARGENTINA

# PREGUNTAS

- ▶ Recomendaciones del grupo para el desarrollo de cascadas sub-nacionales y locales. Consideraciones y recomendaciones para el análisis por mapas y otros para mejorar la acción local.
- ▶ Recomendaciones del grupo para el desarrollo de cascadas en poblaciones clave y otras aproximaciones factibles para analizar inequidades en poblaciones en el acceso y en resultados.
- ▶ Retos y recomendaciones en asegurar cobertura de datos de los sectores (seguro social, sector privado y otros sistemas).

# RECOMENDACIONES 1

- ▶ Evaluar construir las cascadas sub-nacionales a partir del 2do pilar, por las dificultades de construir el primer pilar a nivel sub-nacional pues colaboran con los objetivos programáticos y el monitoreo de las brechas entre diagnóstico, vinculación, retención a nivel sub-nacionales.
- ▶ Trabajar con un rango o intervalo de los datos del primer pilar la cascada que permita monitorear el progreso de las intervenciones.
- ▶ Nivel de datos, dependerá de la perspectiva, por ej a nivel de un servicio o establecimiento de salud para evaluar la efectividad del servicio y evidenciar las falencias que permitirá gestionar los RRHH, infraestructura y otros necesarios.

# RECOMENDACIONES 1

- ▶ Los datos a nivel local, permiten individualizar al paciente para realizar intervenciones puntuales.
- ▶ Abogacía, promoción de la cascada a nivel de los servicios de salud para utilizarla como herramienta para evaluar efectividad de los servicios de Atención integral.
- ▶ Evaluar de acuerdo a las características de los países la necesidad de la cascadas a nivel sub-nacional.
- ▶ Utilización de los datos de la cascada para toma de decisiones y asignación de recursos a nivel sub-nacional y local.

# PREGUNTAS

- ▶ Recomendaciones del grupo para el desarrollo de cascadas sub-nacionales y locales. Consideraciones y recomendaciones para el análisis por mapas y otros para mejorar la acción local.
- ▶ Recomendaciones del grupo para el desarrollo de cascadas en poblaciones clave y otras aproximaciones factibles para analizar inequidades en poblaciones en el acceso y en resultados.
- ▶ Retos y recomendaciones en asegurar cobertura de datos de los sectores (seguro social, sector privado y otros sistemas).

## RECOMENDACIÓN 2

- ▶ Las estimaciones de poblaciones clave son difíciles para los países, por lo que obtener datos para el primer pilar es aun un desafío para la mayoría de los países.
- ▶ Para el segundo pilar, el sub-reporte de las poblaciones clave es variable según cada país, el problema surge de que se auto-reporta la orientación sexual e identidad de genero.
- ▶ El porcentaje de llenado de esa variable en el sistema de registro de actividades programáticas es alrededor del 40-50%. Se recomienda evaluar la imputación de datos.
- ▶ Se plantea la posibilidad de obtener los datos para la cascada cada determinado tiempo a partir de estudios de investigación ??
- ▶ Las cascadas por sexo y grupos de edad son muchos mas factibles, porque no hay tanta perdida de esas variables.

# PREGUNTAS

- ▶ Recomendaciones del grupo para el desarrollo de cascadas sub-nacionales y locales. Consideraciones y recomendaciones para el análisis por mapas y otros para mejorar la acción local.
- ▶ Recomendaciones del grupo para el desarrollo de cascadas en poblaciones clave y otras aproximaciones factibles para analizar inequidades en poblaciones en el acceso y en resultados.
- ▶ **Retos y recomendaciones en asegurar cobertura de datos de los sectores (seguro social, sector privado y otros sistemas.**

# RECOMENDACIÓN 3

- ▶ Existen diferencias de las coberturas de los 3 sub-sistemas: publico, privado y de la seguridad social.
- ▶ Dependerá de cada país priorizar la construcción de la cascada a nivel de los diferentes sectores.
- ▶ En Paraguay 87%, en México 99%, Uruguay 45% , Argentina 70%( sistema publico).
- ▶ Homologar los sistemas de información de los diferentes sectores para poder triangular los datos.
- ▶ Conformación de un equipo multisectorial que administre las necesidades de información de cada sector y pueda dirigir la implementación de un sistema de información unificado.