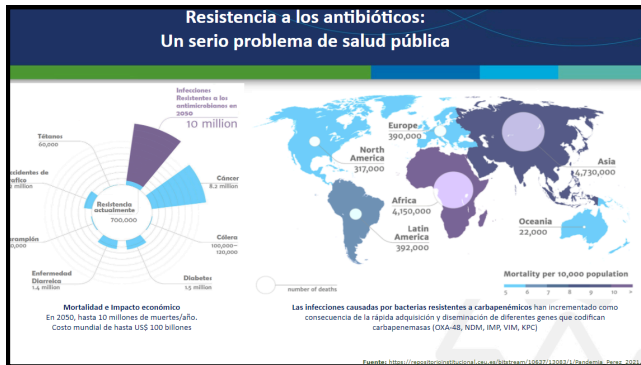


HIGIENE DE MANOS MI COMPROMISO POR LA SEGURIDAD DEL PACIENTE

INTRODUCCIÓN

Las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS) son un problema de salud pública, afectando el bienestar de los pacientes, por lo cual la higiene de las manos (HM) ha demostrado ser una de las prácticas de seguridad más eficaces y costo- efectiva en la disminución de estos eventos



OBJETIVO

Fortalecer la estrategia de higiene de manos, incrementando la adherencia mediante la inclusión y formación de observadores los cuales aumentara las observaciones y retroalimentación para disminuir la tasa global de las infecciones asociadas a la atención en salud

METODOLOGÍA

3.Fase: Recordatorios en puestos de trabajo



METODOLOGÍA

1.Fase: Cambio en el Sistema

Inducción y Reinducción

CRS-CRS PyM 83.5% (2020), 88% (2021), 84% (2022)
CRS-CRS PyM-CRS MA125 87%

MATRIZ DE RIESGO

Se observó una disminución por pandemia de la adherencia de la higiene de manos, identificando como falta de adherencia la concientización del riesgo, más que la falta de conocimiento

Participaron 1421 trabajadores y 128paciente, familiares: permitiendo rescatar al paciente de las manos cochinas de los que no se higienizan las manos

¡CAMBIO! CLARO QUE SÍ

2. Fase: Formación y aprendizaje

Formación de observadores

Identificación, selección del personal

Tiempo protegido para la formación

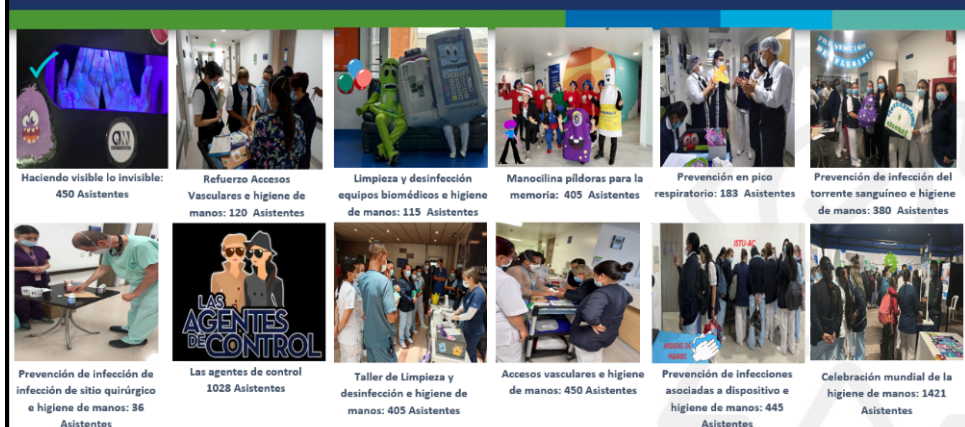
Evaluación de los observadores

Acompañamiento en campo

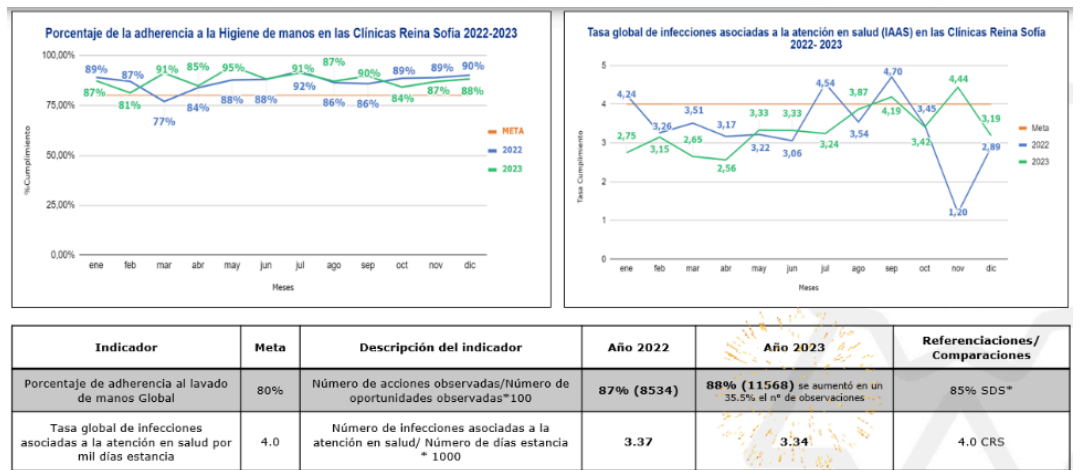
Recompensa

2.1 Fase: Formación y aprendizaje

Formación de colaboradores



RESULTADOS



CONCLUSIÓN

Logros Lecciones Aprendidas

- Disminución de las infecciones asociadas a la atención en salud a nivel global en las tres sedes CRS en un 16.59% comparado con el año 2022.
- Fortalecimiento en la cultura de seguridad por el paciente por medio de la educación continua en colaboradores, paciente y familiares: se aumentó el 22.2% la cobertura comparado con el año 2022.
- Reconocimiento por altos estándares globales de calidad y seguridad por el paciente en Prevención y control de infecciones

