



La salud
es de todos

Minsalud



INSTITUTO
NACIONAL DE
SALUD

CHARLA CIENTÍFICA INS ABRIL

Grupo Atención al Ciudadano y Correspondencia

contactenos@ins.gov.co

Junio 2021

OBJETIVO DE LA MEDICIÓN

Transferir conocimiento y socializar resultados de proyectos y actividades de investigación generados a través de las redes de conocimiento que han sido de iniciativa y liderazgo en el INS mediante la modalidad de panel científico y académico.

Fortalecer capacidad de diálogo científico mediante la realización de encuentros académicos con diferentes actores que hacen parte integral de las redes de conocimiento en donde participa el INS

Aumentar la visibilidad del INS mediante la interacción con diferentes actores de la comunidad científica y académica tanto internos como externos al Instituto.



SINOPSIS

El día 30 de abril de 10 a 12:15 pm, se desarrolló la Charla Científica general titulada “Respuesta a la pandemia desde la construcción de Sismuestras”. En este contexto se desarrollaron 4 charlas relacionadas con:

- La experiencia en la respuesta a la pandemia, desde el punto del prestador y frente a la demanda de información;
- El enfrentar la pandemia en la distancia y con fallas en la conectividad;
- El responder a la pandemia desde el Laboratorio de Salud Pública y la demanda del departamento
- La construcción de un Sistema de Información para dar respuesta a la Red de Diagnostico de Covid y promover la Interoperabilidad.

Se contó con la participación de 4 panelistas investigadores que fueron: Juan Fernando Zapata de Ayudas Diagnósticas Sura; Diana Mildred Cedeño de la Coordinación del Laboratorio Departamental de Salud Pública de Guaviare; María Eugenia Leal de la Coordinación del Laboratorio de Salud Pública de Risaralda y María Isabel Bermúdez - Coordinadora de la Red Nacional de Bancos de Sangre y Servicios Transfusión del Instituto Nacional de Salud. Líder del Sistema de Información para pruebas de diagnóstico SisMuestras. Además, se contó con una moderadora de la Charla, a cargo de Norma Patricia Celis, Coordinadora de la Red de Diagnóstico de Covid-19 del Instituto Nacional de Salud.



METODOLOGÍA

Tabla No 1 Metodología del evento

NOMBRE DEL PRODUCTO O SERVICIO EVALUADO	Transferencia y apropiación social del conocimiento en salud y ciencias biomédicas.
NOMBRE DEL INFORME	Charla Científica INS abril
DIRECCIÓN RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD	Dirección de Investigación en Salud Pública
TÉCNICA DE RECOLECCIÓN	Virtual
TAMAÑO DE LA MUESTRA	Teniendo una población total de 335 participantes, se realiza el cálculo del tamaño de la muestra con confiabilidad del 90%, como resultado se requieren 57 encuestas, consiguiendo durante el evento 108 efectivas.
No. DE ENCUESTADOS ANULADOS	No se generó anulación a ningún registro diligenciado ni de observaciones.
FECHA DE LA APLICACIÓN	30 de abril de 2021

Fuente: Información obtenida mediante registro de encuestas analizada por el Grupo de Atención al Ciudadano y Correspondencia.



ESCALA VALORATIVA

De acuerdo con los aspectos a evaluar durante la presente medición para determinar la satisfacción se cuenta con las siguientes variables:

Tabla No. 2 Escala valorativa

CALIFICACIÓN	VALORACIÓN
Excelente	5
Muy Bueno	4
Bueno	3
Regular	2
Deficiente	1

Fuente: Definición de escala según POE-A08.0000-001



VARIABLES A EVALUAR

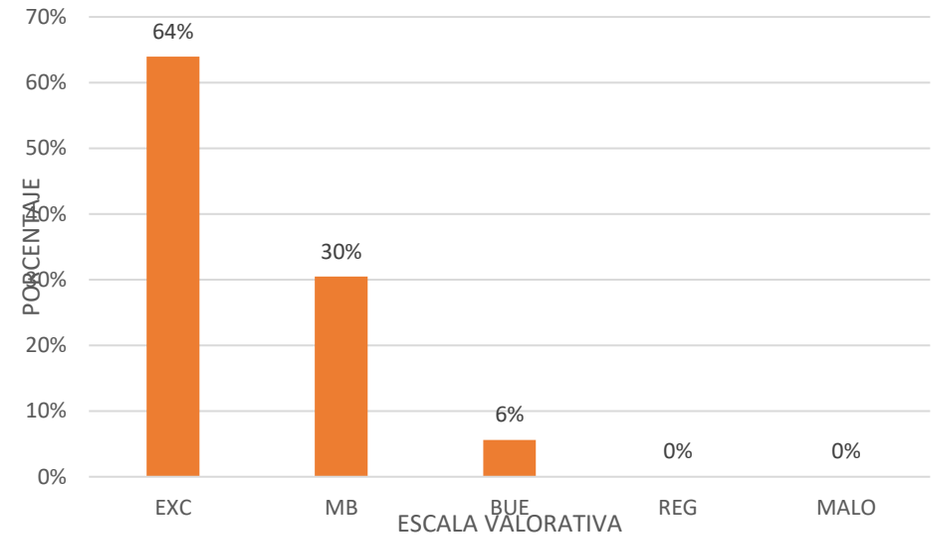
Componente I. Competencias del conferencista

De los 108 registros obtenidos se obtuvo la siguiente calificación:

- a. Claridad del tema 76 Excelente, 27 Muy bueno, y 5 Bueno.
- b. Material de apoyo 59 Excelente, 39 Muy bueno y 10 Bueno.
- c. Cumplimiento de expectativas, 67 Excelente, 34 Muy bueno, 6 Bueno y 1 Regular.
- d. Utilidad de la información para su trabajo: 73 Excelente 31 Muy bueno; 3 Bueno y 1 Regular.

Gráfico No.1. Competencia del facilitador / conferencista

COMPETENCIA DEL FACILITADOR/CONFERENCISTA:
JUAN FERNANDO ZAPATA



Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



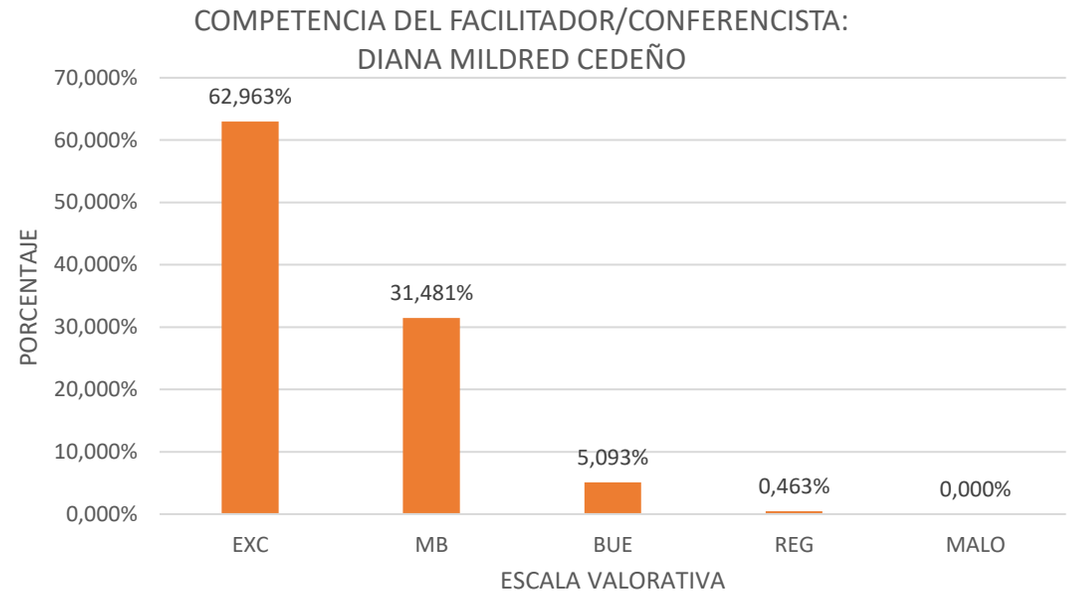
VARIABLES A EVALUAR

Componente I. Competencias del conferencista

De los 108 registros obtenidos se obtuvo la siguiente calificación:

- a. Claridad del tema 75 Excelente, 29 Muy bueno, 3 Bueno y 1 Regular.
- b. Material de apoyo 65 Excelente, 35 Muy bueno y 8 Bueno.
- c. Cumplimiento de expectativas, 68 Excelente, 34 Muy bueno, 5 Bueno y 1 Regular.
- d. Utilidad de la información para su trabajo: 64 Excelente, 38 Muy bueno y 6 Bueno

Gráfico No.2. Competencia del facilitador / conferencista



Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



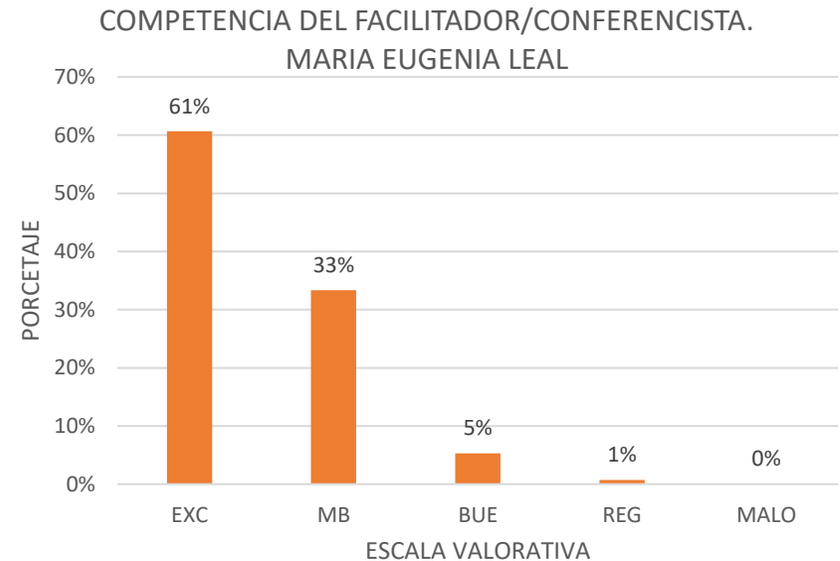
VARIABLES A EVALUAR

Componente I. Competencias del conferencista

De los 108 registros obtenidos se obtuvo la siguiente calificación:

- a. Claridad del tema 72 Excelente, 31 Muy bueno, y 5 Bueno.
- b. Material de apoyo 61 Excelente, 37 Muy bueno y 10 Bueno.
- c. Cumplimiento de expectativas, 64 Excelente, 40 Muy bueno, 3 Bueno y 1 Regular.
- d. Utilidad de la información para su trabajo: 65 Excelente, 36 Muy bueno, 6 Bueno y 2 Regular

Gráfico No.3. Competencia del facilitador / conferencista



Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



VARIABLES A EVALUAR

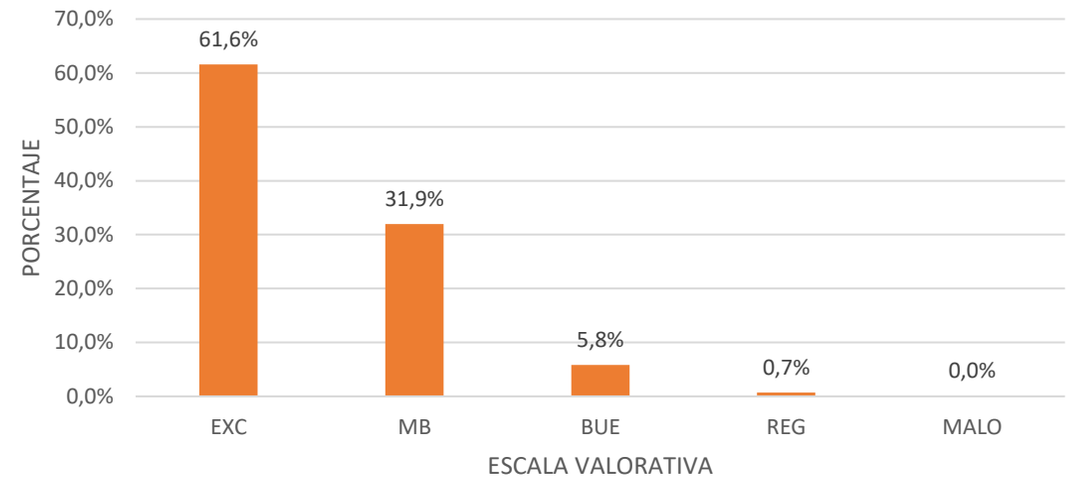
Componente I. Competencias del conferencista

De los 1089 registros obtenidos se obtuvo la siguiente calificación:

- a. Claridad del tema 71 Excelente, 31 Muy bueno y 6 Bueno.
- b. Material de apoyo 64 Excelente, 34 Muy bueno 9 Bueno y 1 Regular.
- c. Cumplimiento de expectativas, 64 Excelente, 39 Muy bueno, 4 Bueno y 1 Regular.
- d. Utilidad de la información para su trabajo: 67 Excelente, 34 Muy bueno, 6 Bueno y 1 Regular.

Gráfico No.4. Competencia del facilitador / conferencista

COMPETENCIA DEL FACILITADOR/CONFERENCISTA:
MARIA ISABEL BERMÚDEZ



Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



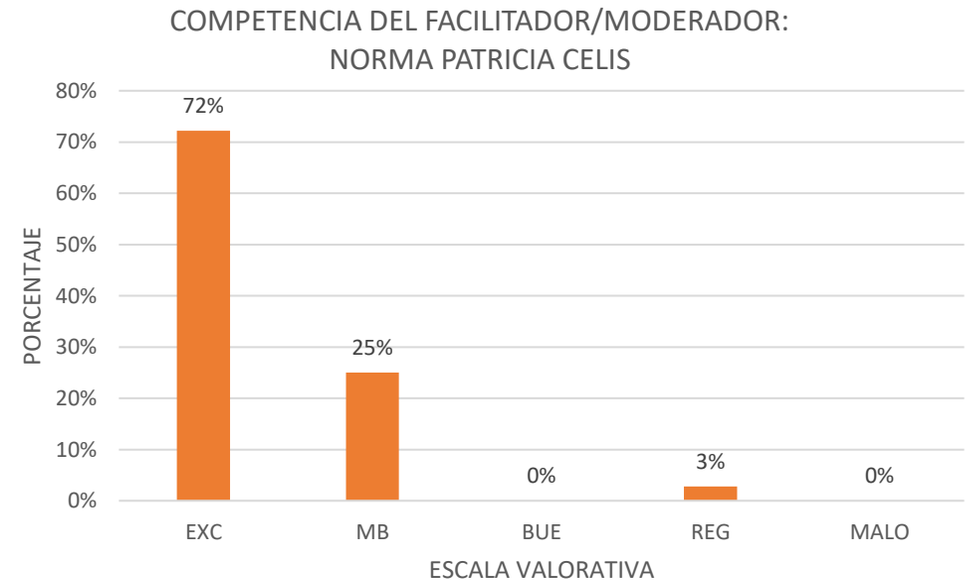
VARIABLES A EVALUAR

Componente I. Competencias del conferencista

De los 108 registros obtenidos se obtuvo la siguiente calificación:

- a. Claridad del tema 80 Excelente, 24 Muy bueno y 4 Bueno.
- b. Material de apoyo 74 Excelente, 28 Muy bueno y 6 Bueno.
- c. Cumplimiento de expectativas, 74 Excelente, 31 Muy bueno, 2 Bueno y 1 Regular.
- d. Utilidad de la información para su trabajo: 79 Excelente, 25 Muy bueno, 3 Bueno y 1 Regular.

Gráfico No. 5. Competencia del facilitador / conferencista



Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.

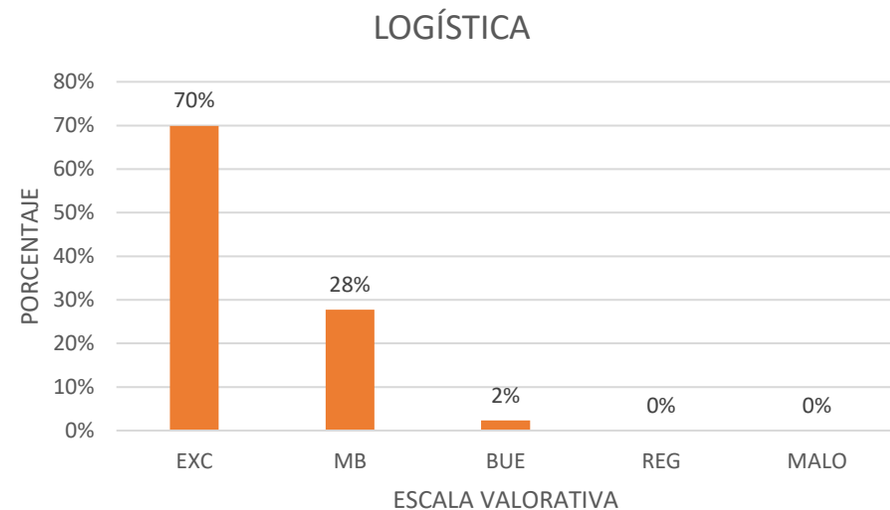


LOGÍSTICA

De los 108 registros obtenidos se obtuvo la siguiente calificación:

- a. Los canales utilizados permitieron la conexión adecuada: Excelente 77, Muy bueno 29 y Bueno 2.
- b. Indique si se cumplió con la programación y horarios: Excelente 74, Muy bueno 31 y Bueno 3.

Gráfico No. 7. Calificación de la logística



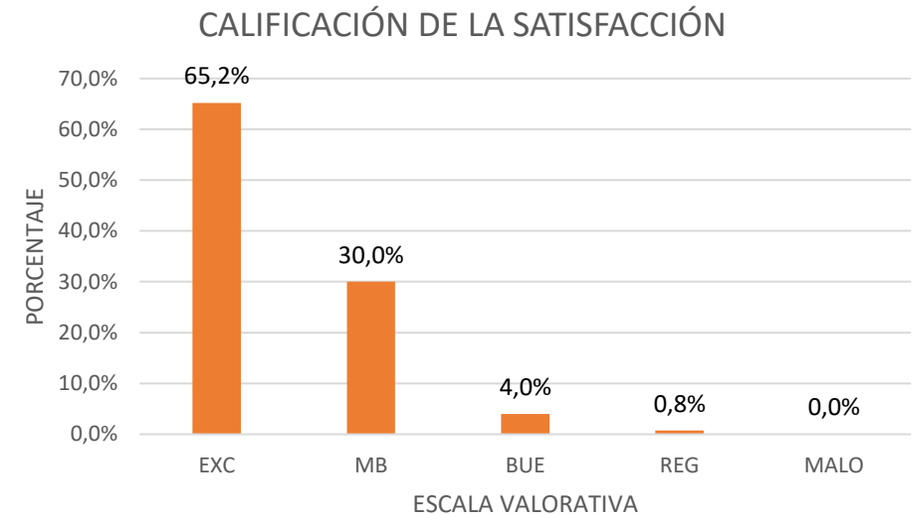
Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



CALIFICACIÓN DE LA SATISFACCIÓN

El nivel de satisfacción total, arroja como resultado un 99,2% comprendido entre el resultado del Excelente 65,2%, Muy Bueno 30%, Bueno 4% y Regular 0,8%.

Gráfica No. 8 Calificación de la satisfacción



Fuente: Análisis de la información presentada en encuestas de satisfacción.



OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES PRESENTADAS POR LOS PARTICIPANTES

Dentro de las observaciones registradas por los participantes se encontró la siguiente información:

- Excelente evento y sin duda alguna excelente aplicativo SISMUESTRAS
- Se abordan retos relevantes para la seguridad tanto de las personas y los sistemas de información, el uso de tecnologías preexistentes y su adecuación en ambiente de producción, denota la apropiación a las necesidades nacientes en el país y la buena herramienta.
- Excelente actividad, valiosa información y grandes expositores. Gracias
- Es un desarrollo muy importante digno de exportación, el respaldo desde el INS es muy bueno. Felicitaciones a todos los actores.
- Felicitaciones al INS por la plataforma SISMUESTRAS, por su trabajo y entrega y su ayuda y apoyo a la red
- Compartir las presentaciones
- Más capacitaciones sobre diagnóstico SARS COV 2 e identificación y caracterización genómica
- Cuando haya cambios de la plataforma SISMUESTRAS, notifiquen el cambio para que al momento de ingresar resultados saber que hacer y dar un reporte en tiempo real,



OBSERVACIONES PARA RENDICIÓN DE CUENTAS

Durante el evento se obtuvo la siguiente observación que puede ser tomada en cuenta para la siguiente rendición de cuentas.

“Ante la declaración de pandemia, y considerando que era necesario ampliar la Red de Diagnóstico en el país para Covid 19, se configuró dicha Red con laboratorios públicos y privados que permitieran aumentar oportunidad tanto en el diagnóstico como en la generación y disponibilidad de información, para poder entender el progreso de la infección en el país, y disgregar los datos. Como era necesario que los actores del Sistema de Salud accedieran a dicha información, desde el INS se construyó y entregó el software SISMUESTRAS, que permite interacción entre más de 4.500 usuarios y además brinda interoperabilidad a otros sistemas de información como RedData-INS, SIHEVI-INS y CoronApp entre otros, lo cual brinda respuestas oportunas para tomar decisiones asociadas a la seguridad en los trasplantes y la medicina transfusional, así como mejorar los controles sanitarios para minimizar propagación del virus”.



CONCLUSIONES

- La realización del evento, genera resultados muy satisfactorios en la percepción de los asistentes brindando calificación alta en los ítems evaluados, resultado evidenciado con una medición del 99,2% de satisfacción.
- Se evidencia capacidad en manejo de la información por parte de los expositores y la logística es acorde a la capacidad exigida para el manejo virtual.
- Se identifica que la construcción y desarrollo del aplicativo SISMUESTRAS ha sido de gran utilidad para el seguimiento de la pandemia causada por el virus SARS COV 2
- Se observa el interés de los participantes su deseo de vincularse en otros eventos liderados por la Dirección de Investigación del INS, frente a los temas relacionados con el virus SARS COV 2



INS



Investiga



Coordina



Vigila



Observa



Produce



Capacita