**Clase 1 - Historia, aplicaciones e impactos esperados de una sala de situación de salud**

|  |
| --- |
| **Ficha Técnica** |
| **Supervisão –** Marcela Santos  **Coordenação Pedagógica –** Hirla Arruda  **Conteudista –** Sarah Mendes  **Revisão técnica –** Luciano Pamplona  **Revisão –** Keila Resende  **Design Instrucional** – Guilherme Duarte  **Ilustração -** Guilherme Duarte |
| **Supervisão – Associação Brasileira de Profissionais de Epidemiologia de Campo – ProEpi**  Sara Ferraz  **Supervisão – Sala de Situação – Universidade de Brasília**  Jonas Brant |

Copyright © 2021, Associação Brasileira de Profissionais de Epidemiologia de Campo.

Todos os direitos reservados.

A cópia total ou parcial, sem autorização expressa do(s) autor(es) ou com o intuito de lucro, constitui crime contra a propriedade intelectual, conforme estipulado na Lei nº 9.610/1998 (Lei de Direitos Autorais), com sanções previstas no Código Penal, artigo 184, parágrafos 1° ao 3°, sem prejuízo das sanções cabíveis à espécie.

Sumário

[Introducción 6](#_Toc81305433)

[¿Vamos a recordar? 10](#_Toc81305434)

[Reanudando 10](#_Toc81305435)

[Referencias 12](#_Toc81305436)

|  |
| --- |
| Clase 1 - Historia, aplicaciones e impactos esperados de una sala de situación de salud |
| Figura 1 – [Medical photo created](https://www.freepik.com/photos/medical) by freepik - www.freepik.com |
| ¡Hola!  En esta clase Ud. aprenderá de dónde proviene el término **sala de situación** y cuáles son sus aplicaciones para la salud, así como describir los impactos que puede generar en la salud pública y entender su importancia en este escenario. Además, aprenderá el primer paso para la creación de su sala de situación virtual. |
| Al final de esta lección, será capaz de:   * Comprender la historia de las salas de situación y su origen en la salud; * Conocer las aplicaciones de una sala de situación de salud; * Describir los impactos causados por las salas de situación de salud ya implementadas; * Comprender la importancia de una sala de situación. |

|  |
| --- |
| Introducción |
| Las Salas de Situación de Salud (SDS) son lugares que ayudan en el análisis y la **toma de decisiones** en el área de la salud. Sin embargo, es un espacio construido según algunas premisas, utilizando herramientas, a veces adaptadas de otras áreas, y tiene el objetivo de ser un espacio para la toma de decisiones. |
| Durante este primer módulo, conocerá la actuación **de la sala de situación, metodologías, herramientas y sus pilares estructuradores.** El objetivo es ayudarle a **crear su Sala de Situación** en su territorio de interés. |
| ¿Cómo hacer? |
| Siguiendo los pasos que vamos a pasar. ¡Ven con nosotros! |
| **Cómo surgió la sala de situación** |
| El término "Sala de situación" tuvo sus primeras **aplicaciones en entornos de guerra.** Este término estaba vinculado al lugar donde se evaluaron y planificaron estrategias de guerra. Actualmente, su aplicación no es diferente en el área de la salud. Su adaptación a la salud fue realizada por **Carlos** **Matus,** economista chileno, que se ha vinculado al espacio utilizado para la planificación y monitoreo de las acciones gubernamentales (MINISTERIO DE SALUD; ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, 2010). |
| **Curiosidad** |
| En la película de 1964 y *doctor Fantastic,* los líderes militares y políticos estadounidenses se reúnen en una enorme sala alrededor de una mesa circular para decidir sobre un posible ataque durante la Guerra Fría. |
| El primer registro de una sala de situaciones (SDS) en Brasil, tuvo lugar en Campina Grande en Paraíba, en diciembre de 1994 y ha ganado impulso a lo largo de los años. |
| En 2007, se celebró la "Reunión Regional sobre el nuevo Reglamento Sanitario Internacional e Intercambio de Experiencias sobre las Salas de Situación de Salud, con la participación del Centro de Información Estratégica de Vigilancia en Salud (CIEVS) de Brasil. En este evento se ha reforzado la incorporación del concepto de inteligencia epidemiológica, mediante la práctica de salas de situación de salud, y considerando la aplicación del nuevo Reglamento Sanitario Internacional (RSI-2005) (MINISTERIO DE SALUD; ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, 2010). |
| **¿De qué se trata la sala de situación?** |
| Actualmente, la Sala de Situación de Salud se refiere al **entorno, que puede ser físico y/o virtual, donde la información de salud es recopilada y analizada por un equipo técnico.** La estructura de una Sala de Situación **no depende necesariamente** **de la incorporación de tecnologías**, yse puede ajustar a cualquier situación local, incluso si sólo tiene una hoja de papel y un bolígrafo. Sin embargo, se sabe que la incorporación de nuevas tecnologías ayuda a garantizar una mejor calidad y velocidad en la obtención de información (FEITOSA et al., 2014; MINISTERIO DE SALUD; ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE SALUD, 2010). |
| En general, la Sala de Situación de Salud establece una conexión entre **el análisis** de datos y la **gestión de la salud,** siendo un importante espacio para promover el uso de la información y la toma de decisiones, contribuyendo para la mejora de su calidad. La información utilizada por las Salas de Situación se trabaja a través de indicadores que se abordarán en las próximas clases. |
| El análisis de estos **indicadores** se puede presentar a través de varios formatos, como **gráficos, mapas y otros recursos visuales.** Entretanto, la sala de situación debe vivir con limitaciones, como la calidad de los datos trabajados para la construcción de indicadores, la movilidad de la población y la actualización de parámetros. Sin duda, saber trabajar en situaciones límite forma parte de la función de un profesional que trabaja en sala de situación (LUCENA et al., 2014; ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, 2009). |
| Según el Ministerio de Salud (MS), la Sala de Situación está representada por un equipo que analiza diversas informaciones, teniendo la capacidad de **evaluar las prioridades y así desarrollar planes** y colaborar en la toma de decisiones de los gestores (MINISTERIO DE SALUD; ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD, 2010). |
| Además, otro papel que han desempeñado las Salas de Situación de Salud es el **estudio, evaluación y reorganización de los procesos de trabajo** a través del **mapeo** de acciones fundamentales para la salud cotidiana (LUCENA et al., 2014). Para que las SDS actúen eficazmente en la vigilancia y asistencia, es necesario que los procesos y actividades sean claros. Es importante desarrollar un **modelo lógico,** que es una herramienta para describir las actividades, insumos, productos y resultados de todos los procesos desarrollados en salud. A partir de la construcción de un mapeo de procesos, es importante describir de manera ordenada, cada paso involucrado en la realización de las actividades y sus responsables. Así, es posible evaluar los procesos y mejorar la estructura y el orden de la organización de la salud. En este sentido, las SDS tienen un papel fundamental en la estructuración de estas herramientas, evaluación del sistema de salud e indicación de mejoras. Por supuesto, esta es una parte de un trabajo especial, para ello hemos separado un módulo sólo para tratar este tema. |
| **TOME NOTA:** la calidad de los datos es importante |
| y la forma en que se hacen disponibles. |
| Entre las diversas acciones de una SDS, se ha utilizado de manera eficiente la **planificación estratégica** que, a partir del análisis de la situación actual, delimita las futuras direcciones de su funcionamiento. La sala de situación permite la creación de escenarios epidemiológicos, para la evaluación de posibles caminos a seguir. Esto tiene una interacción directa con la planificación estratégica, evaluando dónde queremos llegar para que nuestras actividades sean adecuadas al propósito de la sala. |
| Otra acción de la sala de situación es la **investigación de casos y brotes.** Esto ha tenido un especial enfoque en el escenario actual, desde la introducción del nuevo Coronavirus (SARS-COV-2) y después de la declaración internacional de emergencia sanitaria, declarada por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Por supuesto, **se debe preparar una SDS para situaciones de emergencia,** no sólo para la acción diaria en la rutina de salud local, sino también para la toma de decisiones en diversas situaciones. Es necesario comprender la actuación a través de **un sistema de mando de operaciones** con preparación para la respuesta a la pandemia. En este escenario, la construcción **de planes de contingencia** tiene una gran importancia en prever posibles escenarios y adaptar la respuesta a estas situaciones. |
| En emergencias, la SDS debe estar preparada para garantizar que la comunicación se realice de manera eficiente y clara. Por eso, es importante que la SDS se involucre en la **construcción de un plan de comunicación** y en la gestión eficiente de asociaciones que se pueden activar en los momentos clave. |
| Las actividades de un SDS están directamente relacionadas con el análisis de situaciones de salud, **a través del cálculo de indicadores,** a partir de datos recopilados previamente. Entretanto, es importante recordar que, para un funcionamiento eficaz de un sistema de salud, especialmente si se basa en la vigilancia, la **territorialización** es un factor importante de análisis. Espacializar la ocurrencia de eventos, en un proceso en el que la SDS esté involucrada, de modo que la interpretación de los datos se realice de manera oportuna y adecuada a cada situación. |
| Creemos que ya se ha dado cuenta de la abundancia de conocimiento de este curso y cuánto la SDS no es una simple visualización de datos. Sin duda, estamos aquí para ayudarle a crear su sala de situación para funcionamiento diario y así produzca un impacto significativo en su localidad. Si ese es su objetivo, quédese aquí con nosotros. |
| ¿Vamos a recordar? |
| El término sala de situación ha sido implementado por primera vez en la guerra y más tarde se adaptó a la salud. Hay varias áreas en que las SDS pueden actuar, no sólo en el análisis de indicadores, sino principalmente como una herramienta importante para apoyar la **toma de** **decisiones.** |
| **Aprenda más** |
| Puede obtener más información sobre las Salas de situación en el *informe de las Salas de Situación de Salud de la reunión: Compartiendo las experiencias de Brasil,* que se produjo en 2009, a través de la dirección: https://www.paho.org/bra/index.php?option=com\_docman&view=download&category\_slug=informacao-e-analise-saude-096&alias=958-salas-situacao-em-saude-compartilhando-as-experiencias-do-brasil-8&Itemid=965. |
| Reanudando |
| Hoy hemos visto el origen de las Salas de Situación, su papel para la salud y algunas áreas de actividad. |
| En la próxima clase aprenderá sobre las metodologías para construir salas de situación. |
| ¡Hasta Luego! |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | **Fica a Dica**  A confirmação padrão de infecções agudas por SARS-CoV-2 é baseada na detecção de **sequências virais únicas** por testes de amplificação de ácido nucleico (NAATs), como a reação em cadeia da polimerase de transcrição reversa em tempo real (rRT-PCR). Os alvos dos ensaios incluem regiões nos genes E, RdRP, N e S. | |
| |  |  | | --- | --- | |  | **Saiba Mais!**  Para ter acesso à lista de testes aprovados para uso no Brasil, acesse o link abaixo ou clique no botão.  **Clique aqui!**  https://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2020/June/02/AcuraciaDiagnostico-COVID19-atualizacaoC.pdf | |

|  |
| --- |
| Referencias |
| FEITOSA R.M.M., ALMEIDA A. N. S. de, SILVA W. F. da, et al., Health Situation Room: Tool for planning health actions. Diario de Enfermería. UFPE en línea. Recife, 8(7):2165-70, julio, 2014 |
| LUCENA K. D. T. de, DEININGER L. S., SILVA E. A., et al., Sala de situación de salud como herramienta de gestión: planificación del territorio de las acciones. Revista de Enfermería. UFPE en línea. Recife, 8(3):702-8, mar., 2014 |
| MINISTERIO DE SALUD Y ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD. Salas de situación de salud: Compartir las experiencias de Brasil. Brasilia - DF. 2010. |