

Programa Nacional de Epidemiología y Control de Infecciones Hospitalarias









## Seguridad Hospitalaria

Los avances de la medicina y de la tecnología requieren una reevaluación constante de las instituciones de salud para proporcionar un ambiente seguro para los pacientes, personal de salud, visitas y familiares. Son múltiples las variables a tener en cuenta, por lo cual esto requiere un trabajo en equipo multidisciplinario.

La estructura de nuestras instituciones de Salud en la República Argentina requieren una amplia gama de recursos humanos, materiales, económicos y tecnológicos. Estos elementos se congregan en conjuntos integrados, donde la estructura sostiene los procesos y estos sustentan los resultados. Los aspectos de vulnerabilidad funcional u organizacional se refieren a la distribución y relación entre los espacios arquitectónicos de los servicios médicos, en este documento es importante contar con las recomendaciones necesarias para cualquier modificación de la estructura priorizando la seguridad del paciente y de los trabajadores de las instituciones de Salud.

La evidencia científica demostró que una adecuada ventilación es fundamental en la reducción de la transmisión de virus, bacterias y hongos a través del aire de circulación, también por el aerosol producido por expectoraciones, inhalación y expulsión de aire de una persona a otra y por el ingreso de agentes externos, partículas y gases contaminados, entre otros. Esto exige un diseño, operación y mantenimiento adecuado para garantizar una gestión económica y segura del sistema. La pandemia por SARS-CoV-2 puso en evidencia la heterogeneidad de la ventilación en las instituciones de salud y el desafío de poder proporcionar ambientes seguros en la atención de los pacientes.

Para brindar una atención con agua segura, es fundamental trabajar en la prevención de reservorios de microorganismos que se caractericen por la supervivencia o proliferación en espacios húmedos. Se deberá conformar un equipo multidisciplinario que trabaje en el diseño, desarrollo y gestión de un plan de gestión de agua. Entre sus responsabilidades principales están la definición de las actividades y la realización de un plan de acción con roles definidos.

**Objetivo del Taller:** Incorporar las herramientas adecuadas en el marco de la seguridad de la Infraestructura Hospitalaria para brindar una adecuada calidad de atención.

Modalidad: Taller de evaluación de la infraestructura en las Instituciones de Salud.

Fecha: 12 de septiembre de 2023

Lugar: UCA Salón San Agustín. Edificio Santa María / Av Alicia Moreau de Justo 1300











Horario: 8:30 a 12:30 hs (4 horas)

Inscripción: secretaria@sadi.org.ar

**Vacantes:** Limitadas (500 personas).

Arancel: No arancelado

**Directores:** Dra. Irene Pagano, Dr. Angel Colque, Mg. Paula Carrizo.

Coordinadores: Lic. Laura Alonso, Dra. Rosa Contreras, Lic. Wanda Alcalá.

**Participantes:** Sociedad Argentina de Infectología (SADI), Instituto Nacional de Epidemiología (INE) Programa VIHDA, Asociación de Enfermeras en Control de Infecciones (ADECI), Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (AAAIH) Sociedad Argentina de Bacteriología. (SADEBAC)

## Comité Científico del Congreso SADI 2023:

**Metodología:** Inicialmente se trabajará en los grupos desde 15 marzo 2023, para actualizar las recomendaciones de la sección asignada. Se propondrá intercambios en grupos de trabajo por sección, que deberán revisar y actualizar los componentes, características del documento.

Cada grupo de trabajo tendrá un coordinador, que será responsable de liderar las reuniones, presentar a los coordinadores generales los documentos preliminares para elaborar el documento final.

La fecha límite para la presentación del documento final es el martes I de agosto de 2023.

Los aspectos más relevantes de la actualización del consenso serán presentados en el pre-Congreso de SADI 2023.

El documento final que compila las 3 secciones será presentado al Ministerio de Salud de la Nación para su formalización como instrumento.

## **Desarrollo:**

- I- Presentación e introducción: "En la búsqueda de un hospital seguro". Presentación del documento. Dra. Irene
   Pagano, Dr. Ángel Colque, Mg. Paula Carrizo. Tiempo estimado de presentación: 30 minutos.
- 2- Análisis y presentación del documento.
- 3- Presentación del ciclo de mejora elaboradas por cada grupo, serán presentadas por el coordinador del grupo, utilizando una plantilla oficial, la presentación de cada grupo no debe ser mayor a 10 minutos. Tiempo estimado 2 horas.











## **PROGRAMA PRELIMINAR**

8:00- 8:30	Acreditación e ingreso al salón	A cargo de secretaria de SADI
8:30 a 9:00	Presentación e introducción	A cargo de los directores del documento: Dra. Irene Pagano, Lic. Paula Carrizo, Dr. Angel Colque
9:00 a 10:00	Análisis y presentación del documento	<ul> <li>A cargo de los coordinadores de grupo:</li> <li>Aguas: Lic. Laura Alonso (20 min)</li> <li>Riesgo en Construcción: Lic. Wanda Alcalá (20 min)</li> <li>Ventilación: Dra. Rosa Contreras (20 min)</li> </ul>
10:00 - 10:30	Break	
10:30 a 12:30 h	Taller: Presentación de ciclo de mejora por grupos	A cargo de los coordinadores de grupo y directores del documento.