

Sistema para la Autoevaluación de los Programas de Prevención y Control de Infecciones en Instituciones de Salud de la República Argentina

SisWAP

SisWap es un sistema informático diseñado e implementado ad hoc del Sistema de Autoevaluación propuesto por el Consenso INE-SADI-ADECI 2014 para que los hospitales puedan llevar adelante sus propios procesos de autoevaluación en forma ordenada y sin necesidad de realizar manualmente los cálculos matemáticos de los indicadores.

El sistema fue desarrollado utilizando como herramientas Visual Studio 2012 Ultimate, con lenguaje ASP.net – VB, y cuenta con un motor de base de datos Microsoft Sql Server. Se trata de un sitio web, que se encuentra alojado en un servidor de la ANLIS, Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud “Dr. Carlos G. Malbran”.

Para acceder al sistema se requiere de un navegador web, indicando en la barra de direcciones **SisWAP.anlis.gov.ar**

Algunas características importantes:

- ✓ Solución integral de acceso gratuito alojado en servidor de ANLIS
- ✓ Aplicación WEB
- ✓ Interface de usuario amigable
- ✓ Mesa de ayuda

- ✓ Servicio para envío de correo electrónico

Funcionalidad principal de SisWAP:

- ✓ Pre-inscripción online
- ✓ Panel de control
- ✓ Autoevaluación
- ✓ Cambio de contraseña
- ✓ Descarga de reportes: calendario, resultados, autoevaluación, certificados
- ✓ Inscripción en nueva edición
- ✓ Solicitud de validación oficial
- ✓ Mesa de ayuda

El Responsable de la Autoevaluación de una institución recibirá notificaciones automáticas por mail:

- ✓ Al completar pre-inscripción
- ✓ Al ser aceptado para participar
- ✓ Cada vez que finaliza una etapa
- ✓ Cuando una etapa esta próxima a vencer
- ✓ Al escribir mensaje en mesa de ayuda
- ✓ Al recibir respuesta en mesa de ayuda
- ✓ Al cambiar la contraseña



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: SisWAP Sistema Nacional de Evaluación de Programas y Control de Infecciones

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.