



EXCELENCIA EN PERSONAS, PRODUCTOS, SERVICIOS Y SISTEMAS



UruHigiene 2018

SUPERVISIÓN DE LA LIMPIEZA HOSPITALARIA

I.Q Mariana López

Gerente de Desarrollo y Calidad de Spartan Uruguay

Junio 2018



CONSIDERACIONES GENERALES PARA UNA BUENA SUPERVISIÓN

- ✓ Personal con las competencias y habilidades necesarias
- ✓ Capacitación continua
- ✓ Procedimientos estandarizados y listas de chequeo
- ✓ Herramientas para validación de la limpieza
- ✓ Registro



CÓMO LOGRAR UNA SUPERVISIÓN EFECTIVA?

Seleccionar personal competente que posea perfil:

- ✓ **Confiable**
- ✓ **Responsable**
- ✓ **Detallista**
- ✓ **Con capacidad de trabajar correctamente aún bajo presión**
- ✓ **Con habilidades de liderazgo**



CÓMO LOGRAR UNA SUPERVISION EFECTIVA?

QUÉ ES EL LIDERAZGO?

El **liderazgo** es el conjunto de **habilidades** que un individuo tiene para influir en la forma de ser o actuar en un grupo de trabajo, haciendo que este equipo trabaje con entusiasmo hacia el logro de sus metas y objetivos.



CÓMO LOGRAR UNA SUPERVISION EFECTIVA?

LIDERAZGO EN LOS SUPERVISORES

- ✓ Predica con el ejemplo
- ✓ Es proactivo – ve los errores como oportunidad de mejora
- ✓ Sabe escuchar a los demás y es empático
- ✓ Organiza las tareas del equipo y trabaja según prioridades
- ✓ Asume la responsabilidad de los errores de su equipo
- ✓ Es perseverante
- ✓ Es Innovador para proponer soluciones y detecta oportunidades de mejora



CONSIDERACIONES GENERALES PARA UNA BUENA SUPERVISIÓN

- ✓ Personal con las competencias y habilidades necesarias
- ✓ Capacitación continua
- ✓ Procedimientos estandarizados y listas de chequeo
- ✓ Herramientas para validación de la limpieza
- ✓ Registro



CÓMO LOGRAR UNA SUPERVISIÓN EFECTIVA?

CAPACITACIÓN CONTINUA

- ✓ Sobre el ambiente y la transmisión de infecciones en los ambientes de salud: *bacterias multiresistentes, importancia de los desinfectantes, etc.*
- ✓ Factores que favorecen la contaminación: *manos, superficies húmedas, polvo, revestimientos precarios, materia orgánica*
- ✓ Prevención de la transmisión de infecciones relacionadas a la asistencia de salud: *evitar barrido en seco, evitar levantar polvo, mantener superficies secas, etc.*

CÓMO LOGRAR UNA SUPERVISIÓN EFECTIVA?

CONTROL DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA

Verificar que sean productos con respaldo técnico y que se utilicen en la **concentración** y **tiempo** que recomienda el proveedor.



Ficha técnica



Ficha de seguridad



Registro MSP

CÓMO LOGRAR UNA SUPERVISIÓN EFECTIVA?

CONTROL DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA

Diluciones de uso:

- Aplicar la solución de **CLEAN BY PEROXY** en la superficie a ser limpiada con auxilio de un pulverizador, paño, mopa húmeda, esponja, fibra o con máquina, utilizando discos de limpieza o escoba lavadora automática.
- Enjuagar la superficie con agua limpia.
- Como limpiador bactericida contra *Staphylococcus aureus* y *Salmonella choleraesuis* utilizar en la **dilución de 1:40** con un tiempo de contacto de al menos **5 minutos**
- No diluir en baldes, pulverizadores y frascos de metales, para no desestabilizar el peróxido de hidrógeno. No utilice Clean By Peroxy en diluciones por debajo de 1:40 en mármol.



Datos técnicos:

Aspecto: Líquido transparente

Color: azul-celeste

Aroma: característico

pH: 2.5-4.5

% Brix Activos: 1.9 – 3.0



We
make
clean
simple

CÓMO LOGRAR UNA SUPERVISIÓN EFECTIVA?

Análisis Microbiológicos

Dados da amostra:

Substância teste: CLEAN BY PEROXY

Lote: 13/2094

Concentração da substância teste: diluída com água dura na concentração de 1:40

Microrganismo teste: *Staphylococcus aureus*

Substância interferente: 3,0 g/l de albumina bovina (condição de sujeira)

Tempo de contato: 5 min.

Temperatura durante o ensaio: 20°C

Resultados

Redução média logarítmica no número de células viáveis.

Microrganismo teste (referência)	Redução log ₁₀
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	>5,20



CÓMO LOGRAR UNA SUPERVISIÓN EFECTIVA?

Análisis Microbiológicos

PRODUCTO : XPRESS ANTISEPTICAL
FECHA DE RECEPCION: 24/10/2014
CODIGO INTERNO: 21446898

METODO

Basado en Norma UNE EN 1040, 2006.

- . Tipo de ensayo: in vitro, por suspensión, filtración
- . Cepa: Escherichia coli ATCC 8739
- . Concentración del producto: 0,5 % p- cloro m - xilenol
- . Dilución de ensayo: sin diluir
- . Tiempo de exposición: 5 minutos
- . Temperatura de ensayo: ambiente

RESULTADOS

- . Concentración inicial (ufc/ml): $4,9 \times 10(E) 7$
- . Concentración final (ufc/ml): < 10
- . Reducción (ciclos logarítmicos): $> 6,6$
- . Validación de condiciones experimentales: OK
- . Verificación de ausencia de toxicidad: OK
- . Validación del método: OK



CÓMO LOGRAR UNA SUPERVISIÓN EFECTIVA?

CONTROL DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA

- ✓ Verificar compatibilidad con superficie
- ✓ Utilizar detergentes biodegradables



PROCEDIMIENTOS ESTANDARIZADOS

	Código:	PEO-GC-001	Versión:	01
			Página:	1 de 5

PROCEDIMIENTOS DE HIGIENIZACION EN HABITACIONES Y BAÑOS CONCURRENTES	Vigente desde:	10	06	18
---	----------------	----	----	----






1. OBJETIVO Y CAMPO DE APLICACIÓN

El objetivo de este procedimiento es describir las tareas vinculadas a la higienización y desinfección de la habitación y baño para el caso en que el paciente se encuentra internado.

2. RESPONSABILIDADES

- Nurse
- Personal de Limpieza

PROCEDIMIENTOS ESTANDARIZADOS

PASO	IMAGENES	DESCRIPCION GENERAL	PROCEDIMIENTO
1		Ubicación del carro	Antes de iniciar la tarea es importante dejar el carro de limpieza fuera de la habitación, en el corredor, para evitar contaminación entre cuartos de pacientes.
			Reunir los equipamientos de seguridad, materiales y productos químicos que deberán ser utilizados
2		Remover la basura común e infectada, retirar el material punzante o cortante e higienizar las superficies de uso común	Inspeccione el área en busca de sangre u otros materiales potencialmente infecciosos. Luego elimine de manera adecuada los elementos cortantes. En caso de necesidad remueva la sangre o fluidos corporales con un producto apropiado o retire con un papel descartable o wipes.....

HERRAMIENTAS PARA VALIDACIÓN DE LA LIMPIEZA

Spartan Uruguay lanzó un sistema que ayuda a gerenciar y documentar un ambiente limpio, seguro y saludable.

Para obtener esa calidad, es necesario tener herramientas que comprueben y validen el proceso de higienización.

Una herramienta practica es la Linterna ultravioleta para verificación visual y marcador (Sparmark UV).

HERRAMIENTAS PARA VALIDACIÓN DE LA LIMPIEZA

Sparmark UV + Linterna Ultravioleta



HERRAMIENTAS PARA VALIDACIÓN DE LA LIMPIEZA



PASO 1
Marcado de superficies



PASO 2
Limpieza regular



PASO 3
Verificación de la limpieza

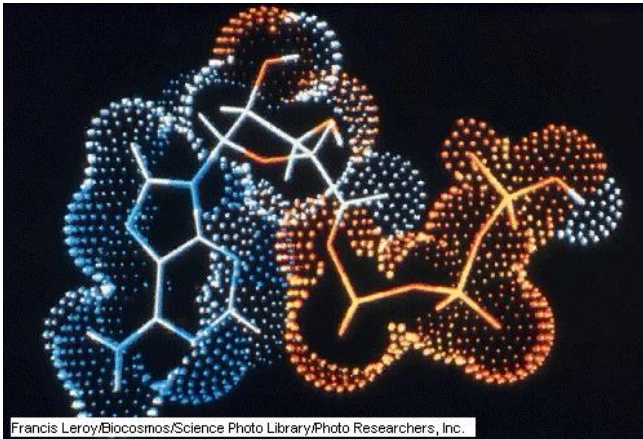
HERRAMIENTAS PARA VALIDACIÓN DE LA LIMPIEZA

ATP Bioluminiscencia



HERRAMIENTAS PARA VALIDACIÓN DE LA LIMPIEZA

El ATP Bioluminiscencia mide el *Trifosfato de Adenosina* (ATP) que es una molécula encontrada en todas las células de animales, plantas, bacterias, levaduras y hongos. El ATP es la principal fuente de energía de todos los seres vivos.



HERRAMIENTAS PARA VALIDACIÓN DE LA LIMPIEZA

ATP Bioluminiscencia



Paso 1 – Encienda el luminómetro



Paso 2 – toque con el hisopo la superficie



Paso 3 – vuelva a colocar el hisopo en el tubo

HERRAMIENTAS PARA VALIDACIÓN DE LA LIMPIEZA

ATP Bioluminiscencia

Paso 6 – registre los resultados



Paso 4 – Coloque el tubo en el aparato



Paso 5 –Observe la lectura



CÓMO LOGRAR UNA SUPERVISION EFECTIVA?

REGISTROS

- ✓ LISTAS DE CHEQUEO
- ✓ PLANILLAS DE CONTROL



MUCHAS GRACIAS

