	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL GARZÓN - HUILA NIT: 891.180.026-5	Código: D1FO1402
		Versión: 04
	ACTA DE CAPACITACIÓN	Vigencia: 11/02/2021

ACTA No. 03 Marzo

LUGAR: ESE Hospital Dptal San Vicente de Paúl
FECHA INICIO: 26 marzo de 2025
HORA INICIO: 3:00 – 4:00 PM
LUGAR-Virtual: <https://bit.ly/4j0Qfxv>

ACTA DE CAPACITACIÓN EDUCACIÓN Y REFORZAMIENTO DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD DEL PACIENTE: "PAQUETES DE CUIDADO PARA LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES".

PARTICIPANTES:

	Cargo
María Margarita Pérez Cabrera	Programa de Seguridad del Paciente- Docente LIMINUTO
Omar Arboleda Navarro M	Jefe del Área de Enfermería Esp del paciente WEST
Lista de Asistencia	45 Ausentes:51

AGENDA DE TRABAJO

1. Presentación de objetivos
2. Presentación del temario
3. Conclusiones.

DESARROLLO:

Objetivo

Realizar eventos de Gestión del Conocimiento en seguridad del paciente al personal de la ESE Hospital San Vicente de Paúl de Garzón Huila, educación y reforzamiento de la política de seguridad del paciente para EDUCACIÓN Y REFORZAMIENTO DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD DEL PACIENTE EN EL TEMA:

PAQUETES DE CUIDADO PARA LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES

Fortalecer en todos los trabajadores de la salud el conocimiento técnico sobre las infecciones asociadas con la atención en salud (IAAS), así como las competencias y habilidades para su prevención, reducción y/o detección temprana, por medio de la aplicación de prácticas seguras.

Justificación:

Las Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS), anteriormente conocidas como infecciones nosocomiales o intrahospitalarias, son aquellas infecciones que el paciente adquiere mientras recibe tratamiento para una condición médica o quirúrgica, y que no estaban presentes ni en fase de incubación al momento de su ingreso a la institución. Estas infecciones pueden estar relacionadas con diversas causas, tales como el uso de



EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL
 GARZÓN - HUILA
 NIT: 891.180.026-5

Código: D1FO1402

Versión: 04

ACTA DE CAPACITACIÓN

Vigencia: 11/02/2021

dispositivos médicos, complicaciones postquirúrgicas, transmisión entre pacientes y profesionales de la salud, o el consumo frecuente de antibióticos. Además, las IAAS pueden ser causadas por una amplia gama de agentes infecciosos, incluidos bacterias, hongos y virus. Se consideran eventos adversos de la atención en salud, los cuales, de manera no intencional, generan daño al paciente, pudiendo clasificarse como prevenibles o no prevenibles. Según la información proporcionada por la OMS/OPS, la definición de IAAS reemplazará otras definiciones previas empleadas en distintos subsistemas, como infección nosocomial, infección intrahospitalaria o Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud (IACS). Dado que la seguridad del paciente constituye un desafío global, en 2002 la 55ª Asamblea Mundial de la Salud instó a los países a prestar mayor atención al tema, fortaleciendo los sistemas de seguridad y control.

En 2004, durante su 57ª sesión, la Asamblea aprobó la creación de una alianza internacional dedicada a mejorar la seguridad del paciente. Esta Alianza Mundial para la Seguridad del Paciente fue lanzada en octubre de ese año, y una de sus principales iniciativas fue el reto global por la seguridad del paciente, que incluyó el programa "Una Atención Limpia y una Atención Más Segura" (2005-2006). Este programa abarcó áreas como la higiene de las manos, la seguridad en las inyecciones, las intervenciones quirúrgicas, el uso de la jeringa y el entorno asistencial. Su enfoque principal son las infecciones relacionadas con la atención sanitaria, que son una de las principales causas de mortalidad y aumento de morbilidad en pacientes hospitalizados a nivel mundial. El programa tiene como objetivo prevenir estas infecciones y promover el reconocimiento universal de que su control es fundamental para garantizar la seguridad del paciente. La campaña "Se Limpian las Manos" es un componente clave de este programa, centrado en educar a los profesionales de la salud sobre la importancia de mejorar y mantener prácticas adecuadas de higiene de manos en el momento adecuado, utilizando la técnica correcta para reducir la posibilidad de infecciones potencialmente mortales dentro de atención en salud.

En Colombia las estadísticas de infecciones relacionadas con la atención en salud en el año 2006 con una tasa de IAAS que fue del 13,9% x 1000 días hospitalarios, y en el año 2007 la tasa de IAAS fue de aproximadamente 2,4 por cada 1000 días hospitalarios.

Teniendo en cuenta los avances internacionales y nacionales presentados anteriormente y con el fin de fomentar el conocimiento de las infecciones y hospitaladas para una práctica de atención en salud que permita prevenir y reducir las infecciones asociadas con la atención en salud, se presentan a continuación algunas actividades y las enfermedades más frecuentes relacionadas con este tipo de infecciones, las cuales son más seguras para mejorar los resultados en la atención.

ACTA DE CAPACITACIÓN, EDUCACIÓN Y REFORZAMIENTO DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD DEL PACIENTE: "PAQUETES DE CUIDADO PARA LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES".

El pre-test sobre actividades enfocadas en la prevención de infecciones arrojó resultados significativamente positivos, con un 90% de aprobación. La alta proporción de aprobación, representada por el 90%, indica un éxito generalizado en la comprensión de las actividades relacionadas con la prevención de infecciones por parte de los participantes previa a la capacitación, por lo que los resultados sugieren que la mayoría de los participantes posee un conocimiento sólido sobre las actividades enfocadas en la prevención de infecciones.

RESULTADOS DE EVALUACIÓN Y ANÁLISIS

- El contenido de la capacitación fue el siguiente:



ACTA DE CAPACITACIÓN

EVENTO ADVERSO

Un evento adverso es como cualquier daño no intencionado que ocurre durante la atención médica

No está relacionado con la evolución natural de la enfermedad o condición del paciente



Evento adverso prevenible: Es un tipo de evento adverso que ocurre como resultado de un error o fallo en la atención médica que podría haberse evitado mediante medidas o intervenciones adecuadas.



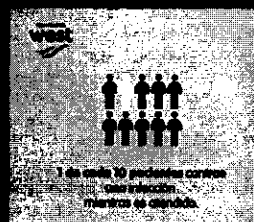
Evento adverso no prevenible: Este tipo de evento adverso se refiere a un resultado indeseado que ocurre durante la atención médica, pero que no pudo ser prevenido.

INCIDENTE

Es un suceso inesperado que no causa daño al paciente. Que, en otras circunstancias, podría haber resultado en un evento adverso. Aunque no genera consecuencias negativas, si no se detecta o corrige a tiempo, podría implicar riesgos para los pacientes.

¡PREVENCIÓN DE INFECCIONES!

La prevención de infecciones en entornos hospitalarios se logra de manera fundamental a través de la implementación de acciones o actividades como la higiene de manos, limpieza y desinfección, adquisición de nuevas tecnologías. Estas prácticas son esenciales para reducir la presencia de microorganismos patógenos y minimizar el riesgo de transmisión de enfermedades infecciosas.



HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL

HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL



INFECCIONES RELACIONADAS CON LA ATENCIÓN SANITARIA E HIGIENE DE LAS MANOS

- INFECCIÓN ASOCIADA AL CUIDADO DE LA SALUD (IAAS)
 - Aquella infección que afecta a un paciente durante el proceso de asistencia en un hospital u otro centro sanitario, que no estaba presente ni incubándose en el momento del ingreso.
 - Incluye también las infecciones que se contraen en el hospital/clinica pero se manifiestan después del alta
 - Las infecciones ocupacionales del personal del centro sanitario.



6 METAS INTERNACIONALES DE SEGURIDAD DEL PACIENTE

ACTORES:

- Organización mundial de la salud (OMS).
- Organización Panamericana de la Salud (OPS).
- Alianza Mundial para la Seguridad del Paciente

HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL

DEPARTAMENTO DE PAÚL

Meta 1.

Identificar a los pacientes y a los familiares



Nombre completo
Fecha de nacimiento

Meta 2.

Mejorar la comunicación efectiva



En intervenciones telefónicas y verbales.
Decuchar - Escuchar - Leer - Confirmar

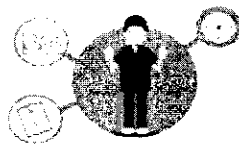
Meta 3.

Mejorar la seguridad de los medicamentos de alto riesgo



Doble verificación antes de pasar.
Responde seguro
Etiqueta para identificarlos.

Meta 4.



Evitar el uso innecesario de antibióticos y otros fármacos.
Evitar procedimientos innecesarios.

Meta 5.

Reducir el riesgo de infecciones asociadas a la atención sanitaria



Compañía permanente de Lavado de Manos

Meta 6.

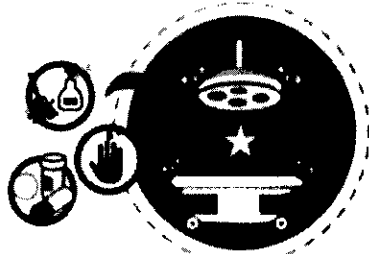
Reducir el riesgo de daño al paciente por causa de caídas



Evaluar y reevaluar el nivel de riesgo
Aplicar protocolo de prevención de caídas



Meta 5:
Reducir las infecciones asociadas al cuidado de la salud.



1 Limpieza y desinfección

2 Higiene de manos

3 Uso adecuado de antibioticoterapia

ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Desarrollar programas y protocolos para la limpieza y desinfección diaria y terminal

Evaluar rutinariamente la adherencia a los protocolos y limpieza adecuada

Prestar especial atención a la limpieza y desinfección de superficies de alto toque

Garantizar un apropiado entrenamiento al personal



HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL

HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL

DESINFECCIÓN

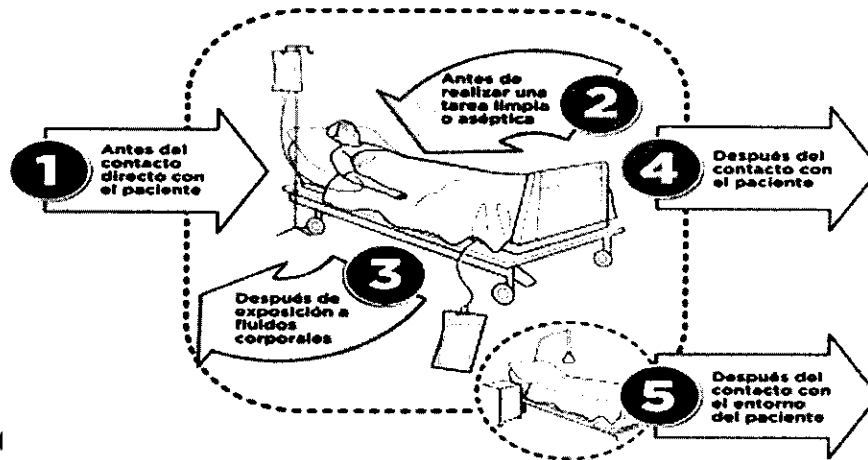
En vista de la evidencia científica que demuestra que muchos patógenos adquiridos en el cuidado de la salud está relacionada con la contaminación de las superficies y equipos cercanos al paciente, el CDC en el año 2010 nos plantea desarrollar programas para optimizar la limpieza de las superficies y a TENER ESPECIAL ATENCIÓN EN LAS SUPERFICIES DE ALTO TOQUE E INCORPORAR EL MONITOREO DE LA LIMPIEZA DENTRO DEL PROGRAMA.

1. Definir las superficies de alto toque y su ubicación en el área de atención al paciente.

2. Establecer protocolos de limpieza y desinfección para las superficies de alto toque.

3. Implementar programas de monitoreo de la limpieza de las superficies de alto toque.






¿QUÉ PAPEL DESEMPEÑAN LAS MANOS EN LA TRANSMISIÓN DE LOS GÉRMENES?

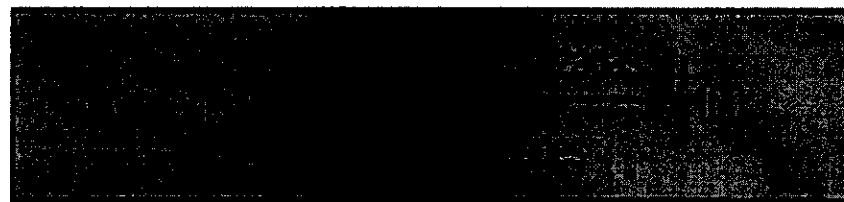
- El vehículo de transmisión de los microorganismos desde la fuente de infección al paciente son las manos de los profesionales sanitarios.
- Los gérmenes pueden ir colonizando progresivamente las manos durante el proceso de atención.
- Si no hay higiene de manos, cuanto más se prolongue la asistencia, mayores serán el grado de contaminación de las manos

“Realizar una higiene de las manos NO ES SIMPLEMENTE UNA OPCIÓN, una cuestión de sentido común o una mera oportunidad; durante la prestación asistencial responde a indicaciones que están justificadas por el riesgo de transmisión de gérmenes”

	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL GARZÓN - HUILA NIT: 891.180.026-5	Código: D1FO1402
		Versión: 04
	ACTA DE CAPACITACIÓN	Vigencia: 11/02/2021

CUMPLIMIENTO DE LA ADHERENCIA

SIEMPRE DEBE ESTABLECER UN VÍNCULO ENTRE UNA ACCIÓN DE HIGIENE DE MANOS Y UNA OPORTUNIDAD



BUNDLE CARE O PAQUETES DE CUIDADOS

Son estrategias clínicas compuestas por un conjunto de intervenciones basadas en la evidencia

Diseñadas para ser aplicadas de manera conjunta con el fin de mejorar los resultados clínicos

Reducir la incidencia de infecciones asociadas a la atención en salud



EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL
GARZÓN - HUILA
NIT: 891.180.026-5

Código: D1FO1402

Versión: 04

ACTA DE CAPACITACIÓN

Vigencia: 11/02/2021

BUNDLE CARE O PAQUETES DE CUIDADOS

Cuidados para Prevención de Infecciones del Torrente Sanguíneo Asociadas a Catéteres Venosos Centrales

Cuidados para Prevención de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica

Cuidados para Prevención de Infecciones del Sitio Quirúrgico

Cuidados para la Prevención de Infecciones Asociadas a Sondas Vesicales de Larga Duración

PREVENCIÓN DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADAS A

Higiene de manos rigurosa: Antes de la inserción del catéter, es fundamental una higiene de manos adecuada para prevenir la introducción de patógenos.

Desinfección de la piel con clorhexidina: La piel debe ser desinfectada con clorhexidina en solución alcohólica antes de la inserción del catéter.

Uso de barreras estériles completas: Se deben emplear guantes, batas, máscaras y campos estériles durante la inserción del catéter.

Selección del sitio de inserción: Se recomienda evitar la vena femoral en adultos, prefiriendo el uso de la vena subclavia para reducir el riesgo de infección.

Revisión diaria y remoción del catéter: Evaluar la necesidad del catéter diariamente y retirarlo tan pronto como ya no sea necesario.

CUIDADOS PARA PREVENCIÓN DE NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILACIÓN

Elevación de la cabecera de la cama: Mantener la cabecera de la cama elevada entre 30-45 grados.

Higiene oral con clorhexidina: Higiene oral diaria utilizando clorhexidina para reducir la colonización bacteriana.

Interrupción diaria de la sedación y evaluación para extubación: Permite evaluar la posibilidad de extubación temprana, reduciendo la necesidad de ventilación prolongada.

HOSPITAL DEPA

PAÚL



EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE
DE PAÚL
GARZÓN - HUILA
NIT: 891.180.026-5

Código: D1FO1402

Versión: 04

ACTA DE CAPACITACIÓN

Vigencia: 11/02/2021

CUIDADOS PARA LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES DEL SITIO QUIRÚRGICO

Antibioticoterapia profiláctica: Administración de antibióticos profilácticos dentro de la hora previa a la incisión quirúrgica.

Mantenimiento de la normotermia: Evitar la hipotermia intraoperatoria para reducir el riesgo de infección.

Control glucémico: Evaluar niveles de glucosa en pacientes.

Uso adecuado de antisépticos: Desinfección de la piel con clorhexidina o povidona yodada antes de la cirugía.

Evitar el afeitado preoperatorio: De ser necesario, se recomienda el uso de clippers para minimizar microabrasiones.

CUIDADOS PARA LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES ASOCIADAS A SONDAS

Uso adecuado de sondas vesicales: Colocación de la sonda solo cuando esté clínicamente indicada y asegurando que sea necesaria.

Técnica aséptica durante la inserción: Uso de técnica estéril durante la inserción de la sonda vesical.

Mantenimiento adecuado de la sonda: Evitar la desconexión innecesaria del sistema cerrado, asegurar la adecuada fijación de la sonda para prevenir tracciones, y mantener la bolsa colectora por debajo del nivel de la vejiga para evitar el reflujo de orina.

Evaluación diaria de la necesidad de la sonda: Retirar la sonda lo antes posible para disminuir el riesgo de infección.

En el siempre di... entorno de la atención médica, la búsqueda constante de mejoras en la calidad y seguridad del paciente ha impulsado la adopción de enfoques innovadores y eficaces. Entre estos enfoques, los "Bundle Care" han emergido como herramientas integrales que revolucionan la prevención de infecciones en el ámbito hospitalario. Este informe de capacitación ofrece una detallada reflexión sobre la reciente sesión de formación centrada en la implementación y comprensión de los "Bundle Care" como estrategia fundamental para mitigar riesgos infecciosos y mejorar la atención clínica.

El término "Bundle Care" hace referencia a conjuntos estructurados de intervenciones médicas y protocolos que, cuando se implementan de manera coordinada, demuestran ser más efectivos en la prevención de eventos adversos. Este informe se centra



EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL
GARZÓN - HUILA
NIT: 891.180.026-5

Código: D1FO1402

Versión: 04

ACTA DE CAPACITACIÓN

Vigencia: 11/02/2021

específicamente en la aplicación de "bundles" en la esfera crítica de la prevención de infecciones hospitalarias, un desafío continuo en la atención de la salud.

Ante la creciente amenaza de enfermedades intrahospitalarias, se ha gestado un enfoque integral y estratégico: los "Paquetes de Cuidado para la Prevención de Infecciones en el Hospital". Estas iniciativas no solo representan un conjunto de prácticas preventivas, sino que encapsulan un compromiso sólido con la seguridad del paciente y la eficacia de los protocolos médicos.

En la capacitación, ilustraremos los beneficios y buenas prácticas sustentadas por la evidencia que dan origen a la naturaleza crítica de estos paquetes de cuidado, examinando sus componentes esenciales, su impacto en la reducción de infecciones asociadas a la atención médica y su papel en el fomento de entornos hospitalarios más seguros. Al sumergirnos en este tema, descubriremos cómo estas estrategias no solo enfrentan los desafíos actuales, sino que también se proyectan como piedra angular para la construcción de sistemas de salud más resilientes y centrados en la prevención. Las infecciones asociadas con la atención en salud son contraídas por un paciente durante su tratamiento en cualquier tipo de entorno y el paciente recibe atención. Dichas infecciones pueden aparecer incluso después del alta del paciente. Las infecciones asociadas a la atención en salud se consideran el evento adverso más común en la prestación de servicios de salud multicéntrica. Existen múltiples factores contribuyentes que están relacionados con los sistemas de salud, los procesos de la prestación de servicios de salud y los comportamientos individuales de los trabajadores de la salud.

Según la OMS, cada año cientos de millones de personas son tratadas en centros hospitalarios, clínicas o de consulta externa con infecciones nosocomiales, obteniendo como consecuencia evoluciones tórpidas que podrían haber tenido lugar si no se hubieran tomado medidas para la prevención en el entorno de la estancia hospitalaria, discapacidad, costos elevados y, en algunos casos, la muerte.

Se considera que durante el año pasado más de 10 millones de pacientes contraen infecciones hospitalarias, siendo el riesgo de infección de 2 a 20 veces mayor en los países en desarrollo que en los países desarrollados.

Su verdadera carga mundial es desconocida debido a que no se cuentan con datos estadísticos confiables, pues la mayoría de países carece de programas de vigilancia relacionados con el tema y, aquellos que los tienen, enfrentan dificultades derivadas de la complejidad y falta de uniformidad de criterios diagnósticos.

A pesar de que las Infecciones asociadas a la atención en Salud (IAAS) se consideran el evento adverso más frecuente en la atención sanitaria, su verdadera carga mundial se desconoce debido a la dificultad para reunir datos fiables. La OMS estima que entre el 5% y el 10% de los pacientes atendidos en instituciones de salud de países desarrollados contraerán una o más infecciones nosocomiales y que en los países en desarrollo, se calcula que la proporción de pacientes afectados podría superar el 25%. En Inglaterra, más de 100.000 casos de infecciones nosocomiales causan cada año más de 5.000 muertes relacionadas directamente con dichas infecciones.



EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL
GARZÓN - HUILA
NIT: 891.180.026-5

Código: D1FO1402
Versión: 04
Vigencia: 11/02/2021

ACTA DE CAPACITACIÓN

El impacto de las infecciones asociadas a la atención en salud no es más alentador en América; en Estados Unidos 1 de cada 136 pacientes hospitalizados se enferma gravemente a causa de una infección intrahospitalaria, lo que equivale a 2 millones de casos y aproximadamente 80.000 muertes al año. En México, aproximadamente 450.000 casos de infección relacionada con la atención sanitaria causan 32 muertes por cada 100.000 habitantes al año. En 2013 la proporción de infecciones intrahospitalarias en Colombia fue de 1,25 a nivel nacional, siendo Antioquia (2,02), Bogotá D.C (1,37), Santander (1,58), Tolima (1,4) y Valle del Cauca (1,77) los departamentos con tasas más altas.

Actualmente existen pocas investigaciones al respecto del tema debido a la dificultad para el diagnóstico de las IAAS, como resultado de la corta estancia de los pacientes en el ámbito ambulatorio y la dificultad para distinguirlas de las infecciones comunitarias. Sin embargo, los expertos consideran que el riesgo de infección asociado a la atención ambulatoria en salud es mucho más bajo que en el entorno intrahospitalario. Las entidades notificadoras del sistema de vigilancia epidemiológica de los servicios con mayor porcentaje de microorganismos resistente son cirugía general (48,6%), cirugía general (45%) y pediatría (41%). "La incidencia de IAAS en neonatos varía entre 7 y 24,5%, dependiendo de los factores de riesgo y la atención en la planta clínica". Constituyen a nivel mundial un problema de salud por su alta frecuencia, a la cual es 5 a 10 veces más alta que en otros países desarrollados. La incidencia de este tipo de infecciones en países desarrollados es de 1 a 10 por cada 1000 días de estancia hospitalaria.

A nivel internacional, por ejemplo, en Estados Unidos una investigación reveló que el 23,9% de los casos de bacterianas e los canales de los endoscopios de 71 endoscopios gastrointestinales con más de 100.000 usos de colonoscopia bacterias después de los procesos de esterilización. Algunos estudios relacionados muestran que 281 infecciones en tractos gastrointestinales por endoscopia gastrointestinal y 96 por broncoscopias. Los datos proporcionados por un estudio realizado por la Secretaría de Salud de Bogotá en 2003 se refieren a que el 6,6% de las infecciones reportadas por las unidades notificadoras fue a causa de microorganismos resistentes y el 62,4% por microorganismos sensibles. De acuerdo con el microorganismo causal implicado en las infecciones, se observó el siguiente orden: *Staphylococcus aureus* 65,8%, *Pseudomonas aeruginosa* 55,9%, *Klebsiella pneumoniae* 28,8%, *E. Coli* 9,24%. Según la localización de las infecciones, se encontró la siguiente información: sistema respiratorio bajo 44,7%, herida quirúrgica 42,7%, sanguínea 42% y sistema urinario 26,2%.

Se ha demostrado que las manos de los trabajadores de la salud juegan un papel muy importante en la transmisión de agentes patógenos en el ámbito hospitalario; sin embargo, en la atención ambulatoria sigue siendo difícil definir su impacto. Existe evidencia que asegura que los brotes notificados de este tipo de infecciones se relacionan principalmente con procedimientos invasivos. La OMS calcula que las infecciones asociadas a la atención en salud en Inglaterra generan un costo de 1.000 millones de libras por año.

Entre las acciones inseguras identificadas con mayor frecuencia son:



EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL
GARZÓN - HUILA
NIT: 891.180.026-5

Código: D1F01402

Versión: 04

ACTA DE CAPACITACIÓN

Vigencia: 11/02/2021

Omisión en la higiene de manos según los 5 momentos de la OMS.
La inadecuada asepsia y antisepsia de la herida quirúrgica.
Inadecuada colocación de catéteres.
Contaminación del ventilador por mala manipulación.

No inserción aséptica de sondas urinarias estériles.
No aplicación de técnicas asépticas en la inserción de dispositivos como tubos orotraqueales, catéter venoso central, catéteres periféricos.
Errores en la técnica general para la ejecución de los procedimientos.
Realizar procedimientos en áreas inadecuadas o en instalaciones que están siendo adecuadas estructuralmente.
Administración errónea por denominación y/o apariencia común en los medicamentos.
Omisión en la aplicación de lineamientos de circulación por áreas críticas o de aislamiento y omisión en lineamientos para el traslado de pacientes con indicación de aislamiento.

Algunos indicadores:

Indicadores

Indicadores de impacto de aplicación de la política de seguridad del paciente

Infecciones asociadas a la atención en salud

Bacteriemia asociada a catéter central

Neumonía

Infección urinaria

Infección nosocomial

Infección de herida quirúrgica


El post-test sobre las actividades enfocadas en la prevención de infecciones ha arrojado resultados favorables con un grado de aprobación, L... entre los resultados del pre-test y el post-test, indicando una mejora en el diseño y la comprensión de las actividades. El test de prevención de infecciones además el alto porcentaje de errores en el post-test sugiere fallas en la retención de conocimientos y la aplicación práctica de las actividades dispuestas.

Conclusiones:

Se realizó el evento de Gestión del Conocimiento en seguridad del paciente al personal de la ESE Hospital San Vicente de Paúl de Garzón Huila, la educación y reforzamiento de la política de seguridad del paciente: CAPACITACIÓN, EDUCACIÓN Y REFORZAMIENTO DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD DEL PACIENTE: "PAQUETES DE CUIDADO PARA LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES".

Se identifican los pasos de la estrategia y su aplicabilidad institucional.

Se orienta al personal asistente sobre los beneficios de la aplicación de la estrategia como un aporte institucional importante.

	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL GARZÓN - HUILA NIT: 891.180.026-5	Código: D1FO1402
		Versión: 04
	ACTA DE CAPACITACIÓN	Vigencia: 11/02/2021

El capital humano institucional se compromete a mejorar las buenas prácticas impartidas desde el aprendizaje ya que los estudiantes que realizan las prácticas en la institución también están involucrados, aumentando la cultura de la seguridad.

El 100% de los asistentes estuvieron de acuerdo en establecer que es necesario fortalecer el conocimiento, así como las habilidades para la aplicación de prácticas seguras en todos los integrantes del equipo de salud con el fin de prevenir la presencia de errores y disminuir los riesgos en la atención.

ANEXOS

No.	LISTADO DE ASISTENCIA	PRETEST	POSTEST
1.	ANEXO FORMATO DE ASISTENCIA		





EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL
 GARZÓN - HUILA
 NIT: 891.180.026-5

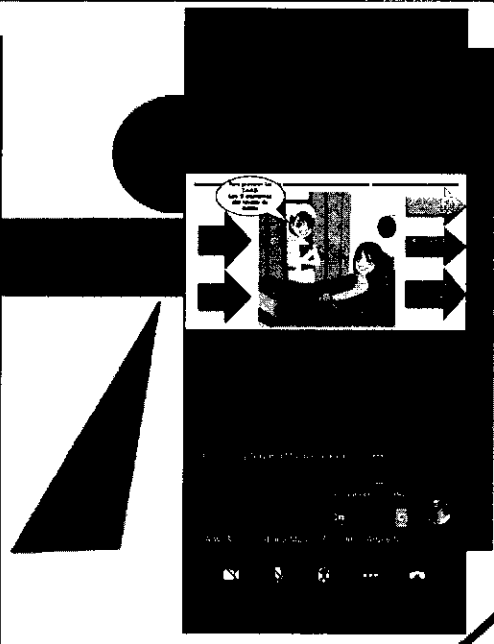
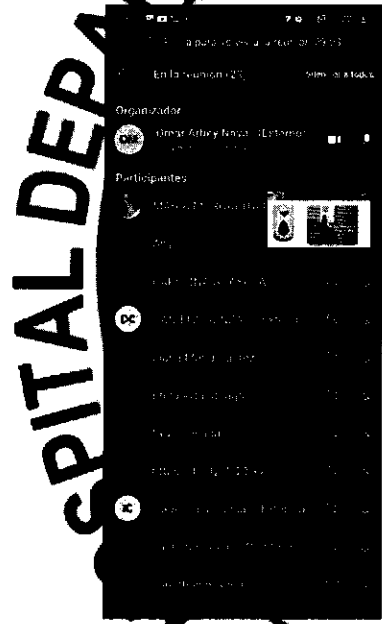
Código: D1FO1402

Versión: 04

ACTA DE CAPACITACIÓN

Vigencia: 11/02/2021

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



HOSPITAL DEPA

HOSPITAL DE PAÚL E.S.E

Elaboró	Revisó	Aprobó
 MARÍA MARGARITA PÉREZ CABRERA, MG. ESP. Referente Seguridad del Paciente	 MARYBEL RODRÍGUEZ, MD. Líder de la Mejora Continua	 PABLO LEÓN PUENTES QUESADA, MD. Subdirector Científico

Marca temporal	Dirección de correo electrónico	FECHA	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	NOMBRES Y APELLIDOS	NUMERO TELEFÓNICO	ÁREA Y/O SERVICIO	CARGO
3/25/2025 7:56:44	karymao1118@hotmail.com	25/03/2025	Savitra	Karina Tejedor Lobelo	3134119687	Urgencias	Enfermera
3/25/2025 8:02:06	briythtatiannavar6@gmail.com	25/03/2025	Hospital departamental San Vicente de Paul	Briyth Tatiana Tovar Álvarez	3134589993	Urgencias	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 8:59:53	claudia.cediel.martinez@gmail.com	25/03/2025	ESE HOSPITAL DPTAL SAN VICENTE DE PAUL	CLAUDIA XIEMENA CEDIEL MARTINEZ	3112289435	XTOS - HOSPITALIZAC	MEDICO
3/25/2025 9:00:10	isa_0428@hotmail.com	25/03/2025	Hospital San Vicente de Paul Garzon	Isabelina Barbosa Carrasco	3102725184	Hospitalización 2	Enfermera
3/25/2025 9:01:44	ginnamaria.83@hotmail.com	25/03/2025	Hospital Departamental San Vicente de Paul	GINNA MARIA RAMOS HERRERA	3222218870	Hospitalización 2	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 9:19:48	villaquiranely1968@gmail.com	25/03/2025	Hsvp	Gloria Nely Villalquirá Samas	3166556551	Sp	Aux de enfermería
3/25/2025 9:26:14	rojasescalanteidaconstanza@gmail.com	25/03/2025	Hospital Departamental San Vicente de paul	Lida Constanza Rojas Escalante	3135272712	Sala de partos	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 9:26:21	villaquiranely1968@gmail.com	25/03/2025	Hsvp	Gloria nely Villalquirá samias	3166556551	Spaux	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 9:37:08	dimasuch@hotmail.com	29/05/1981	Hospital departamental san Vicente de Paul	Diana María Suárez Chávez	3124376198	Cirugía	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 14:01:35	mariaeugeniarojasbarreiro@gmail.com	25/03/2025	ESE Hospital Departamental San Vicente de Paul	María Eugenia Rojas Barreiro	3123577754	H2	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 15:14:17	erikajohannaarsu@outlook.com	25/03/2025	Hospital san Vicente de Paul	Erika Johanna Artunduaga Suarez	3114531464	Cirugia	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 16:59:05	enkavidarte2@gmail.com	25/03/2025	Hospital san Vicente de paul	Erika Vanessa Vidarte	3144210352	Sala de partos	Enferma
3/25/2025 17:40:54	erickfabian69@hotmail.com	25/03/2025	Savitra	Erick Fabián Rodríguez López	3104916269	H2	Medico
3/25/2025 18:04:25	sofaandreaartunduagaherrera.20@gmail.com	25/03/2025	Hsvp	Andrea sofia artunduaga herrera	3013985558	Sala de partos	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 18:05:48	mayurylosadap@gmail.com	25/03/2025	Hospital Garzón Huila	Mayury Losada Puentes	3102462907	Pediatría	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 18:12:20	mottaheid69@gmail.com	25/03/2025	Hospital departamental san Vicente del Paul	Heidy Dayani Motta Giraldo	3213133456	de cuidados intensivos	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 18:15:22	cristianescobarr1997@gmail.com	25/03/2025	Hospital san Vicente de paul	Cristian Fernando escobar Valderrama	3124316524	Urgencias	Orientador
3/25/2025 18:15:46	Luzenimatiz@hotmail.com	25/03/2025	Hospital san Vicente de paul	Luz enit matiz Gutiérrez	3115991410	Urgencias	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 18:18:30	cruzely28@hotmail.com	25/03/2025	HDSVP	Cruz elena oviedo segura	3104097070	Hospitalización	Enfermera
3/25/2025 18:20:17	riverapolaniascesar@gmail.com	25/03/2025	Hospital San Vicente de Paul Garzón	César Augusto Rivera Polania	3115240957	Referencia Ambulancia	Auxiliar en Enfermería
3/25/2025 18:24:52	jancarlosgualltero84@gmail.com	25/03/2025	Jan csrios	Gualltero avilez	3112928242	Ambulancia	Aux enfermero
3/25/2025 18:30:42	edictachavarro62@gmail.co	25/03/2025	ital Departamental san Vicente de Paul Garzon Huila	Edicta Chavarro Gómez	3214859874	H1B	Auxiliar de Enfermería
3/25/2025 18:48:54	carolinaguayara.2022@gmail.com	25/03/2025	Hospital San Vicente de Paul	Daira Carolina Guayara Oviedo	3222766068	Calidad	Seguridad del paciente
3/25/2025 18:53:11	esperanza-1687@hotmail.com	25/03/2025	Savitra	Esperanza Parra Calderón	3108970663	Cirugía	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 19:03:29	nidiarojasarteaga@gmail.com	25/03/2025	Hospital san Vicente de Paul garzon	Nidia Rojas Arteaga	3134748414	Urgencias	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 19:05:19	florzstarling@gmail.com	25/03/2025	Hsvdp	Jorge Humberto Florez sterling	3118199795	Referencia	Conductor
3/25/2025 19:57:31	sifepv@gmail.com	12/07/1977	Hospital Departamental San Vicente de Paul	Silvia Fernanda Pedroza Vanegas	3112191063	Urgencias Pasillo	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 19:59:08	marianequin@gmail.com	25/03/2025	Hospital San Vicente. Paul	Maria Enith Quintero Artunfuaga	3115917022	Siau apoyo	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 20:30:21	yolandamura69@hotmail.com	26/03/2025	Hdsvp	Yolanda Muñoz Manrique	3223455680	Cirugia	Auxiliar de enfermería
3/25/2025 21:48:33	anpevalu9114@gmail.com	25/03/2025	Angel Yacid Valencia	Angel Yacid Valencia Guaspud	3124505801	UCI Adultos	der de enfermería UCI
3/28/2025 0:03:31	mquirogamotta@gmail.com	25/03/2025	Hospital San Vicente de Paul	Mónica Isabel Quiroga Motta	3115594010	H2	Auxiliar de enfermería
3/29/2025 0:03:33	annatellez01@gmail.com	25/03/2025	Hdsvp	Andrea Narajo Tellez	3125068833	H2	Auxiliar de enfermería
3/28/2025 5:47:10	mafemenpe@yahoo.es	26/03/2025	Hospital departamental san vicente de paul Garzon	Maria Fernanda Mendez Pedreros	3232924500	Hospitalizacion	Enfermera
3/28/2025 6:06:10	moyatitiana07@gmail.com	3/26/0025	hospitaldepartamentalsanvicentedepaul	NERY tatiana moya castro	3224279644	uci neonatal	aux de enfermería
3/28/2025 8:16:30	lkgarcia0213@gmail.com	26/03/2025	Hospital san Vicente de Paul	Liliana Carolina Mazabel Garcia	3134846424	Urgencias	Auxiliar de enfermería
3/28/2025 10:49:23	yesialra@live.com	26/03/2025	HSVP	Yesica Alvarez ramos	3212430928	Cirugia	Auxiliar de enfermería
3/28/2025 11:00:41	lucydalia303@gmail.com	26/03/2025	Hospital departamental San Vicente de Paul	Lucy Dalia Benavides	3134808544	H3	Auxiliar de enfermería
3/28/2025 14:56:05	adrianapaolatorregraoliveros@gmail.com	26/03/2025	San Vicente de Paul	Adriana Paola Torrenegra Oliveros	3112116622	Sala de partos	Enfermera
3/28/2025 15:00:13	epidemiologia@hospitalsvpgarzon.gov.co	26/03/2025	Hospital San Vicente de Paul	Katherine Sánchez Silva	3106153344	Epidemiología	Aux enfermería
3/28/2025 15:00:52	mtavera@trujillo@gmail.com	26/03/2025	San Vicente de Paul garzon Huila	Maria Fernanda Tavera Trujillo	3227008542	Epidemiología	Auxiliar de enfermería
3/28/2025 15:03:22	angie28marin@gmail.com	26/03/2025	Hospital departamental san Vicente de paul	Anyi Estefanía Marín Urea	3142753847	Epidemiología	Auxiliar de enfermería
3/28/2025 15:03:40	paolamurcia@gmail.com	26/03/2025	Hospital departamental san Vicente de paul	Paola Andrea Murcia Cerquera	3107863703	Uci adultos	Enfermera
3/28/2025 15:04:32	erikajohannaarsu@outlook.com	26/03/2025	Hospital san Vicente de Paul	Erika Johanna Artunduaga Suarez	3114531474	Cirugia	Auxiliar de enfermería
3/28/2025 15:04:34	concurrancia@hospitalsvpgarzon.gov.co	25/03/2025	Ese hospital Departamental San Vicente de Paul	Ma Margarita Pérez Cabrera	3175575887	Calidad	seguridad del paciente
3/28/2025 15:05:14	vividelado19901409@gmail.com	26/03/2025	Hospital San Vicente de Paul	Viviana Alexandra Delgado Diaz	3229228294	Imágenes diagnósticas	Enfermera



EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL

GARZÓN - HUILA

NIT: 891.180.026-5

ASISTENCIA

Código: D1FO1461 - 013

Versión: 06

Vigencia: 01/02/2024

Objetivo: SENSIBILIZACION EN LA PRACTICA DE HIGIENE DE MANOS

Nombre del Evento: PREVENCION DE INFECCIONES / HIGIENE DE MANOS

5/03/2025

Expositor: DRA.MARGARITA PEREZ CABRERA, JEFE OMAR NAVARRO, DRA ESTEFANY CRUZ VALDERRAMA

Nº	Nombres y Apellidos	No. de Documento	Numero Telefonico	Dependencia	Firma
1	Tania Sofia Bermeo Polo	1007432486	3138169283	UCIN	Tania Bermeo
2	Sandra Milena Castro Trujillo	55063833	3222590932	UCI-N	[Firma]
3	Milena Pardo Orlgado	1076748035	---	UCI-N	[Firma]
4	Aldemar Pardo Pardo	1010181161	3706842699	H2	[Firma]
5	Angie Gallardo	1006512984	3177548800	H2	Angie Gallardo
6	Daniela Chavez Hincapié	1004148878	3202777884	H2	Daniela Chavez
7	Maria del Mar Angel Avila	1145724035	3136711487	H2	MMA
8	David Fernando Corra Sanchez	1105724626	3105680818	H2	David F. C. S.
9	Enika Vanessa Uobrite	1193144137	3144210352	H2	[Firma]
10	Monica Isabel Quiroga	1003994924	3115593010	H2	Monica Quiroga
11	Ginna Maria Ramos H.	55.069.077	3222216870	H2	[Firma]
12	Lina Maria Vargas	55069244	3125358897	H2	Lina Mª Vargas
13	William Daniel Seryllo Rodriguez	100388548	3007208121	H2	William Seryllo
14	Willy Luis [Firma]	1678220	322477044	H2	[Firma]
15	Astid Sneider Valdivia	1097867240	3115980587	UCI Adcto	Astid Sneider Valdivia
16	Idaluisa Monte	1077877196	3107806661	UCI Adcto	Idaluisa Monte
17	Alba Ines Galeano	38444.741	38144.741	UCI Adcto	Alba Ines



EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL

GARZÓN - HUILA

NIT: 891.180.026-5

ASISTENCIA

Código: D1FO1461 - 013

Versión: 06

Vigencia: 01/02/2024

Objetivo: SENSIBILIZACION EN LA PRACTICA DE HIGIENE DE MANOS

Nombre del Evento: PREVENCION DE INFECCIONES / HIGIENE DE MANOS

5/03/2025

Expositor: DRA.MARGARITA PEREZ CABRERA, JEFE OMAR NAVARRO, DRA ESTEFANY CRUZ VALDERRAMA

Nº	Nombres y Apellidos	No. de Documento	Numero Telefonico	Dependencia	Firma
1	Carlos Calderon	5507072	3213235536	urg	Carlos Calderon
2	Yennifer Leon Gilozar	1004153451	3168236929	Urgencias	Yennifer Leon
3	Briyith Tatiana TOVAR	1004147072	3134598993	Urgencias	Tatiana Tovar
4	Gisela Curoza	1077850432	3142579269	Urgencias	Gisela Curoza
5	Mario Jose Ffarrera O.	1003994830	8282297780	Urgencias	Mario Jose Ffarrera
6	Eliana Cheverina T	1044391246	300776722	Urgencias	Eliana Cheverina
7	Mancuela Hernandez U.	108018051	3125948217	Urgencias	Mancuela Hernandez
8	Mara del Rosario Escobar	10831137	3213559130	Urgencias	Mara del Rosario Escobar
9	Andres Trujillo M	36067734	3112396344	URG	Andres Trujillo
10	Catalina Olave Nivia	107784090	3124248508	URG	Catalina Olave
11	Yanilda Puentis M.	55066.35	3213187978	URG.	Yanilda P.
12	Yulh Daniel An Ospina	107785704	3123740638	urg	Yulh Daniel An Ospina
13	Ruby Pamela Medina	1086133543	3113705075	UCI-A	Ruby Medina
14	Many Iveth Ospina Rios	1077875051	3214774323	UCI-A	Many Ospina
15	Angel Geziel Valbuena G	1077854775	3134505601	UCI-A	Angel Valbuena
16	Astral Gomez Valencia	1077867240	3115980587	UCI-A	Astral Gomez
17	Margarita Quintero	26437450	3115112022	SIAU Pfofo	Margarita Quintero



EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN VICENTE DE PAÚL
GARZÓN - HUILA
NIT: 891.180.026-5

Código: D1FO1461 - 013

Versión: 06

Vigencia: 01/02/2024

ASISTENCIA

Objetivo: SENSIBILIZACION EN LA PRACTICA DE HIGIENE DE MANOS

Nombre del Evento: PREVENCION DE INFECCIONES / HIGIENE DE MANOS

5/03/2025

Expositor: DRA.MARGARITA PEREZ CABRERA, JEFE OMAR NAVARRO, DRA ESTEFANY CRUZ VALDERRAMA

Nº	Nombres y Apellidos	No. de Documento	Numero Telefonico	Dependencia	Firma
1	Olivero M. Fejardo Luna	55063492	3178049592	H1-A	[Firma]
2	Karen Parra Cedeno	107290144	3219930441	H2-A	[Firma]
3	Anny Milena Ospina Rio	1.077863777		H1-A	Anny Ospina
4	Mery Yvandra Perez	55069418	3217756536	H1A	Mery Perez
5	Karol Joha Briano Rodriguez	1077849224	325307093	H1.A	Karol Joha
6	Valentina Murillo M	1077850974	3125918293	H3	Valentina M
7	Wey Dalia Benavides	1073882571	3134808544	H3	Wey Benavides
8	Yina Paola Torres Trujillo	1077851927	3146083906	H1B	Yina Paola Torres
9	Yunizenet Bolaños Vargas	1077849015	3112274647	H1B	Yun Bolanos
10	Yina Natalia Ramos A.	1007386098	3108704317	Pediatría	YINA NATALIA R.
11	Juan Diego Uribe P.	1145724138	3134763090	Pediatría	Juan Uribe
12	Danna Valentina Tizado	1077846400	3211154235	Pediatría	[Firma]
13	Maymy Jesada Puente	26579604	3102462607	Pediatría	Maymy
14	Kather Sánchez Silva	1077876399	31061533445	Epidemiología	[Firma]
15	Karen Guillermo	1077869439	3125798857	H1A	Karen Guillermo
16	Paola Andrea Navea	1077873993	3107863203	UO A	[Firma]
17	Eric Sebastian Fandiño Perez	1007447034	312 513 96 41	UOIN	Sebastian Fandiño