

ANEXO 10: NUEVO PROTOCOLO DE LIMPIEZA U.C.I HUTJ

A continuación, incluimos el **NUEVO PROTOCOLO DE LIMPIEZA DE U.C.I** del **HOSPITAL UNIVERSITARIO DE TORREJÓN**:

Introducción

El mantenimiento de la limpieza del entorno inanimado, evita la transmisión de agentes infecciosos. Ya que, los objetos contaminados contribuyen a una transmisión secundaria, por la contaminación de las manos del personal sanitario o por el contacto con equipos médicos que a continuación entran en contacto con los pacientes.

Objetivo

Establecer las pautas a seguir para realizar la limpieza y desinfección de los puntos de los boxes de Unidad de Cuidados Intensivos (UCI), y así poder garantizar la calidad y segura de los pacientes ingresados en la UCI.

Alcance

Este procedimiento aplica a las personas de limpieza y desinfección de los boxes de UCI, realizados tanto por auxiliares de enfermería como por el servicio de limpieza.

Limpieza del Box de UCI

En la tabla a continuación se listan los puntos de los boxes de UCI, y sus responsables de su responsable de su limpieza. (Ver Anexo I y Figura 1)

| | PUNTOS | RESPONDABLE |
|----|--|-------------|
| 1 | MONITOR DE CONSTANTES (TECLADO) | AE |
| 2 | RESPIRADOR (PANTALLA Y TECLADO) | AE |
| 3 | SOPORTE BOMBAS DE PERFUSIÓN | AE |
| 4 | SISTEMA DE ASPIRADO | AE |
| 5 | TOMA DE OXIGENO | AE |
| 6 | BISS | AE |
| 7 | CAUDALIMETRO | AE |
| 8 | MEDIAS NEUMÁTICAS | AE |
| 9 | TERMOMETRO | AE |
| 10 | BOMBA DE PERFUSIÓN SUELO | AE |
| 11 | PRESURIZADOR | AE |
| 12 | AMBÚ | AE |
| 13 | SISTEMA ASPIRACIÓN | AE |
| 14 | CABLE DE MONITOR DE TENSIÓN ARTERIAL | AE |
| 15 | OSITO, MANTA TERMICA | AE |
| 16 | CABLES MONITOR (E.C.G) | AE |
| 17 | CABLE MONITOR PULSI | AE |
| 18 | MONITOR DE CABECERA | AE |
| 19 | RESPIRADOR | AE |
| 20 | HEMOFILTRO | AE |
| 21 | BOMBAS DE JERINGA | AE |
| 22 | PALO SUEROTERAPIA BOMBAS | AE |
| 23 | TRANSFER Y FUNDA | AE |
| 24 | FUNDA DE COLCHON | SL |
| 25 | BARANDILLA CAMA PIES Y ACCESORIOS | SL |
| 26 | BARRANDILLAS LATERALES Y ACCESORIOS | SL |
| 27 | MESA AUXILIAR (2 BANDEJAS Y CAJONERA) | SL |
| 28 | BRAZO MÓVIL LATERAL ANTERIOR (MESILLAS) | SL |
| 29 | BRAZO MÓVIL LATERAL POSTERIOR (MESILLAS) | SL |
| 30 | APOYO PARA LA APERTURA DE PUERTA DE BOX | SL |
| 31 | SILLÓN DEL ACOMPAÑANTE | SL |
| 32 | SILLA DEL ACOMPAÑANTE | SL |
| 33 | MONITOR PORTAL PEQUEÑO | SL |
| 34 | PALO SUERO TERAPIA, SUELO | SL |
| 35 | PALO SUERO TERAPIA, CAMA | SL |
| 36 | PAPELERAS | SL |

| | | |
|----|--|-----|
| 37 | BRAZO IZQUIERDO, BALDA SUPERIOR | SL |
| 38 | CABECERO CAMA | SL |
| 39 | BRAZO IZQUIERDO, BALDA INFERIOR | SL |
| 40 | INTERRUPTOR LUZ | SL |
| 41 | BRAZO DERECHO Y BALDA INFERIOR | SL |
| 42 | BRAZO DERECHO, BALDA SUPERIOR | SL |
| 43 | SILLA COMPAÑANTE | SL |
| 44 | ORDENADOR PANTALLA | SL |
| 45 | SOPORTE SOLUCIÓN HIDROALCOHOLICA | SL |
| 46 | MOTOR DE COLCHON ANTIESCARAS | SL |
| 47 | COLCHON CAMA | SL |
| 48 | MANDO CAMA | SL |
| 49 | SILLÓN DEL ACOMPAÑANTE | SL |
| 50 | TORRES DERECHAS E IZQUIERDAS (ESQUELETO) | SL |
| 51 | SOPORTE DE BOMBA | SL |
| 52 | ORDENADOR (TECLADO Y RATÓN) | SL* |




* En caso de encontrarse el box ocupado, la responsabilidad de su limpieza, estará a cargo de las auxiliares de enfermería.

SL: Servicio de limpieza




AE: Auxiliar de Enfermería

Protocolo de Limpieza – Box de UCI




Anexo I.

| MATERIAL | | MÉTODO DE LIMPIEZA Y RESPONSABLE. |
|---|---------------------------------------|--|
|  | APARATO DE RADIOLOGÍA PORTÁTIL | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Instrunet FA Spray. Dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). No necesita arrastre ni aclarado. * En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía. Responsable: Técnico de rayos. |
|  | BM-TEST | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Instrunet FA Spray. Dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). No necesita arrastre ni aclarado. Responsable: auxiliar de enfermería/enfermera. * En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR. Responsable: Auxiliar de enfermería |
|  | CALENTADOR DE FLUIDOS | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray y dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). * En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR. |




Protocolo de Limpieza – Box de UCI

| | | Responsable: auxiliar de enfermería |
|---|----------------------------|---|
|  | CAMILLA TRANSFER | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Instrunet FA Spray. Dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). No necesita arrastre ni aclarado. <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería.</p> |
|  | CARRO DE MEDICACIÓN | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. <p>En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray y dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis).</p> <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | DESFIBRILADOR | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. <p>En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray y dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis).</p> <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | ECÓGRAFO PORTÁTIL | <ul style="list-style-type: none"> - PANTALLA Y TECLADO: Tras su uso, pulverización de Instrunet FA Spray. Dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). No necesita arrastre ni aclarado. - TRANSDUCTOR: tras su uso, aplicación con gasa húmeda (no empapada) en solución de agua con detergente (Instrunet Enzimático) y limpiar cuidadosamente. |





Protocolo de Limpieza – Box de UCI

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray pantalla, teclado y transductor.</p> <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | <p>ELECTROCARDIÓGRAFO</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. <p>En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray y dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis).</p> <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | <p>EQUIPO TRASPORTE (MONITOR, RESPIRADOR Y MALETIN)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - MONITOR Y RESPIRADOR: Tras su uso, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. <p>En el caso de ser utilizado con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray.</p> <ul style="list-style-type: none"> - MALETIN: Tras su uso, pulverización de Instrunet FA Spray. Dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | <p>FONENDOSCOPIOS</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Instrunet FA Spray. Dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). No necesita arrastre ni aclarado. <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería.</p> |





Protocolo de Limpieza – Box de UCI

| | | |
|---|------------------------------|---|
|  | GRÚA Y ACCESORIOS | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. <p>En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray y dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis).</p> <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | HEMOFILTROS | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. <p>En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray y dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis).</p> <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | MÁQUINA MANTA TÉRMICA | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. <p>En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray y dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis).</p> <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |



Protocolo de Limpieza – Box de UCI

| | | |
|---|--|--|
|  | <p style="text-align: center;">MÁQUINA DE MEDIAS DE COMPRESIÓN NEUMÁTICA INTERMITENTE</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. <p>En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray.</p> <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | <p style="text-align: center;">MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA (PiCCO Y SWANZ-GANZ)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Instrunet FA Spray. Dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). No necesita arrastre ni aclarado. <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería.</p> |
|  | <p style="text-align: center;">MONITORIZACIÓN NEUROLÓGICA (BIS Y CAMINO)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Instrunet FA Spray. Dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). No necesita arrastre ni aclarado. <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de Enfermería.</p> |
|  | <p style="text-align: center;">NEUMOTAPONAMIENTO</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Instrunet FA Spray. Dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). No necesita arrastre ni aclarado. <p>Responsable: auxiliar de enfermería/enfermera.</p> <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de Enfermería.</p> |


Protocolo de Limpieza – Box de UCI

| | | |
|---|---------------------------|---|
|  | PRESURIZADORES | <ul style="list-style-type: none"> - Al alta, limpieza con agua y detergente. Posteriormente sumergir en dilución al 2% de Instrunet Concentrado y agua y dejar actuar 15 minutos. * En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR. <p>Responsable: Auxiliar de Enfermería</p> |
|  | SISTEMA VAC | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. <p>En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray.</p> <ul style="list-style-type: none"> * En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR. <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | SOPORTE PARA SUERO | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. <p>En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray.</p> <ul style="list-style-type: none"> * En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR. <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | TECLADOS | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Instrunet FA Spray. Dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). No necesita arrastre ni aclarado. * En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía. <p>Responsable: Auxiliar de enfermería.</p> |




Protocolo de Limpieza – Box de UCI

| | | |
|---|---------------------------|---|
|  | VIDEOLARINGOSCOPIO | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Instrunet FA Spray. Dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). No necesita arrastre ni aclarado. * En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR. <p>Responsable: Auxiliar de enfermería.</p> |
|  | VISION | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. <p>En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray.</p> <ul style="list-style-type: none"> * En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR. <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |




MATERIAL DE USO INDIVIDUAL

| | | |
|---|-------------|---|
|  | AMBÚ | <ul style="list-style-type: none"> - VÁLVULA DEL PACIENTE: sumergir en dilución Intrunet Enzimático (relación 25ml en 3litros) y dejar actuar de 10 a 15 minutos. Secar bien, introducir en bolsa de plástico y enviar a servicio de esterilización según circuito, reflejando UCI como unidad de origen. - MASCARILLA: sumergir en dilución Instrunet Enzimático (relación 25ml en 3litros) y dejar actuar de 10 a 15 minutos. Secar bien y pulverizar Instrunet FA spray, dejándolo actuar. - BOLSA AUTOHINCHABLE: Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray. <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior</p> |
|---|-------------|---|


Protocolo de Limpieza – Box de UCI

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>protocolo de S.Preventiva ante multiR. Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | <p>BOMBAS DE PERFUSIÓN Y NUTRICIÓN ENTERAL</p> | <p>Diariamente, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray. En el caso de que presentase probables restos de materia orgánica o inorgánica, limpieza agua, y cepillo jabonoso. * En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR. Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | <p>CABLEADO MONITOR</p> | <p>Diariamente, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray. En el caso de que presentase probables restos de materia orgánica o inorgánica, limpieza agua, y cepillo jabonoso. * En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR. Responsable: auxiliar de enfermería</p> |
|  | <p>MONITORES Y PANTALLAS</p> | <p>Diariamente, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas. En el caso de estar en contacto con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray y dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). *Si el paciente fuera portador de microorganismo multiR, doble desinfección (espaciada por 30 minutos).</p> |

Protocolo de Limpieza – Box de UCI

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
|  | MOTOR COLCHÓN ANTIESCARAS | <p>Diariamente, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas.</p> <p>En el caso de ser introducido en box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray.</p> <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | SISTEMAS DE ASPIRACIÓN | <p>Diariamente, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas.</p> <p>En el caso de pertenecer a box con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray.</p> <p>En el caso de que presentase probables restos de materia orgánica o inorgánica, limpieza con agua, y cepillo jabonoso.</p> <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería</p> |
|  | TERMÓMETRO | <ul style="list-style-type: none"> - Tras su uso, pulverización de Instrunet FA Spray. Dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis). No necesita arrastre ni aclarado. <p>Responsable: auxiliar de enfermería/enfermera.</p> <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería.</p> |

Protocolo de Limpieza – Box de UCI

| | | |
|---|--|---|
|  | <p style="text-align: center;">VENTILADOR</p> | <p>Diariamente, pulverización de Sanit Surfa en superficie, dejar actuar 2 a 5 minutos y eliminar residuos con compresa/gasas.</p> <p>En el caso de estar en contacto con paciente que presente aislamiento, pulverización con Instrunet FA Spray y dejar actuar durante 30 segundos (60 segundos si M.Tuberculosis).</p> <ul style="list-style-type: none">- Cambio de tubuladuras cada 7 días o al alta del paciente.- Cambio de codo y filtro cada 48 horas o al alta del paciente.- Limpieza de filtro de aire de refrigeración con agua y detergente cada 4 semanas (último sábado del mes, turno de noche) <p>* En caso de paciente portador de microorganismo multirresistente, uso individual. Al alta del paciente, doble desinfección (Espaciada por 30 minutos) con lejía y posterior protocolo de S.Preventiva ante multiR.</p> <p>Responsable: Auxiliar de enfermería.</p> |
|---|--|---|

Nota: En caso de paciente con MultiR el procedimiento de limpieza de los boxes de UCI, por parte del servicio de limpieza, cuenta con:

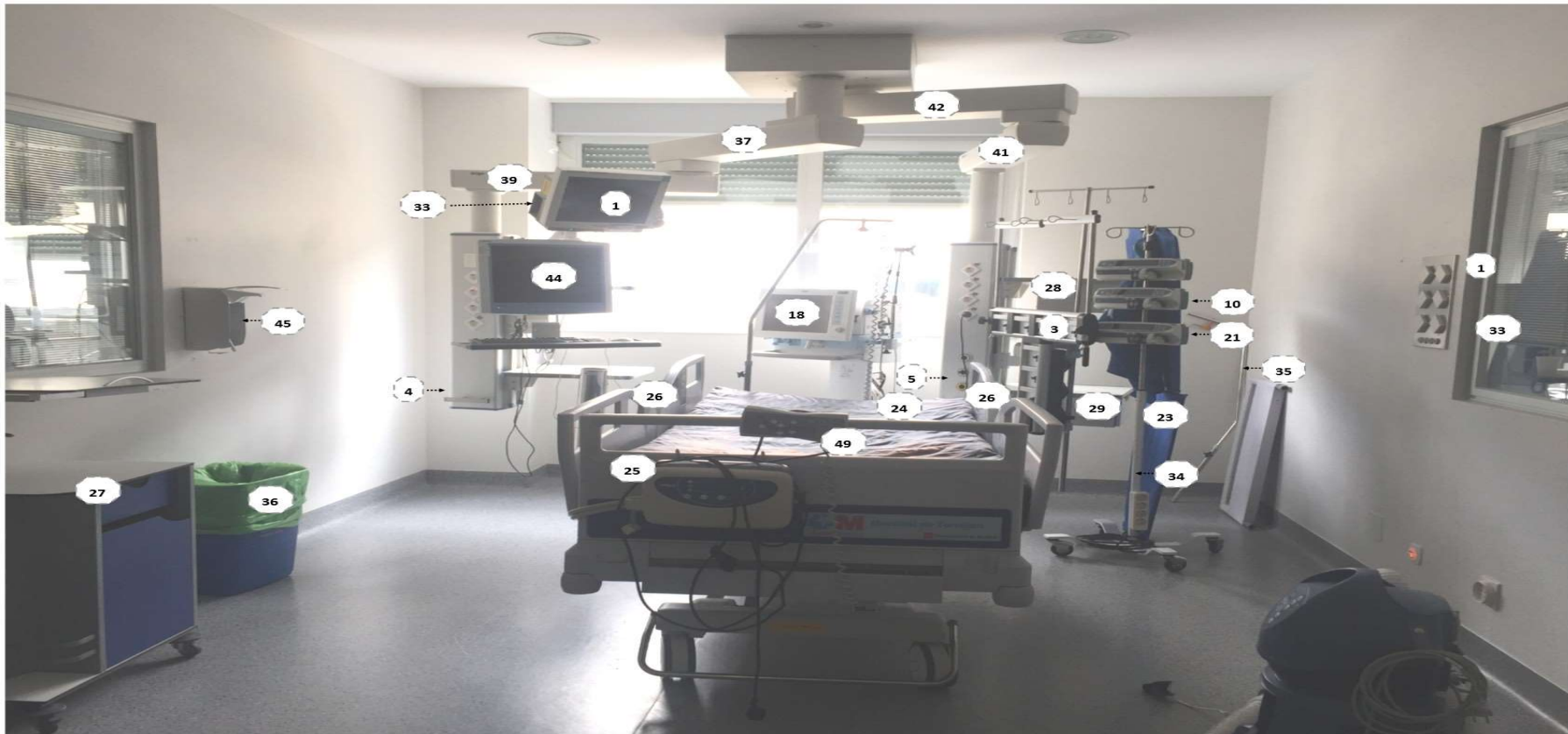
- Un kit de limpieza (Cubo, fregona, borrego, y bayeta desechable) individual para cada box en pacientes aislados o aislamiento preventivo como es el caso.
- La dosificación y productos a utilizar: En caso de tener que realizar doble limpieza, la 1ª limpieza con H100 (16 pulsaciones) y la 2ª limpieza con lejía.

Protocolo de Limpieza – Box de UCI

| Elaboración | Revisión | Fecha de aprobación |
|--|---|----------------------------|
| Émely García – Carrasco Servicio de Medicina Preventiva Berta Ramos Gonzalez Coordinadora de tardes, UCI y PA | Patricia Bonilla Pintado Responsable de Servicios Generales | Enero de 2018 |

Protocolo de Limpieza – Box de UCI

Figura 1. Imagen de Box de UCI.



Protocolo de Limpieza – Box de UCI

Levantar el Box, por las AE

Primera Limpieza de AE

Primera Limpieza de SL

Segunda Limpieza de AE

Segunda Limpieza de SL

Toma de Muestras

ANEXO 11: PROTOCOLO DE DESINFECCIÓN POR COVID- 19 HUTJ

A continuación, se incluye el **PROTOCOLO DE DESINFECCIÓN POR COVID- 19** del **HOSPITAL UNIVERSITARIO DE TORREJÓN**:

| | | |
|----------|--|------|
| Zona: | PLANTA HOSPITALIZACIÓN/UCI | P01A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | HABITACIONES/BOXES: Limpieza rutinaria Pacientes COVID y Sospechosos | |



| | |
|--|--|
| TIPO DE OPERACIÓN: Limpieza manual | PERIODICIDAD: Ver programa de frecuencias |
| MATERIAL NECESARIO: <ul style="list-style-type: none"> Fregona Cubo Bayetas Desechables | MAQUINARIA NECESARIA: N/A |
| PRODUCTOS A UTILIZAR: TASKI Sprint H-100 Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario: 5 pulsaciones de producto diluido en 12 litros de agua | EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL: <ul style="list-style-type: none"> Guantes Gafas Calzado protección Vestuario (Bata reutilizable - Desechable) Mascarilla (FFP2/FFP3 – Quirúrgica) |

| |
|--|
| <p>PROCEDIMIENTO:</p> <p>1.- PREPARACIÓN DE ZONA: (La limpieza de las habitaciones se efectuará tras la higiene de los pacientes). Aprovisionar de productos, útiles y EPIS necesarios. Ventilar la habitación, si es posible. Despejar al máximo la zona a limpiar desplazando los elementos cara a su lugar de origen. <u>El material de limpieza utilizado será de uso exclusivo de cada habitación/box o, en su defecto, será desinfectado previamente a su reutilización.</u></p> <p>2.- VACIADO de los cubos de desperdicio: Los residuos generados en la atención del paciente se consideran residuos de Clase III y por lo tanto deberán ser eliminados como residuos biosanitarios especiales.</p> <p>3.- LIMPIEZA:</p> <p>3.1.- Superficies y mobiliario: Realizar una limpieza con bayeta desechable impregnada en DETERGENTE DESINFECTANTE CLORADO. Se deben limpiar las superficies en el siguiente orden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1º Paredes, cristales y puertas 2º Poyetes de ventanas 3º Mesillas de noche 4º Sillones, sillas, taburetes. 5º Superficies exteriores de armarios y zonas libres de estanterías. 6º Estructuras metálicas accesibles de las camas. 7º Pomos de las puertas e interruptores 8º Servicio/Aseo <p>3.2.- Suelos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.2.1.- Barrido húmedo: efectuar un barrido húmedo del suelo 3.2.2.- Fregado: Efectuar un fregado del suelo mediante fregona y cubo incluido en el kit exclusivo de la habitación/box. <p>4.- RETIRADA DE RESIDUOS: Proceder a la retirada de residuos y depositar en el contenedor de residuos Clase III habilitado en la habitación/box (Ver punto 2 del procedimiento).</p> <p>5.- CONSERVACIÓN DEL MATERIAL: Una vez terminada la operación de limpieza del área funcional, recoger los útiles de limpieza y proceder a su correcto lavado y desinfección. El material de limpieza utilizado desechable, se introducirá en un contenedor de residuos Clase III.</p> |
|--|

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------|

El contenido de este documento es propiedad de *Hospinet*, no pudiendo ser reproducido, ni comunicado total o parcialmente, a otras personas distintas de las incluidas en la lista de distribución de este documento, sin la autorización expresa del propietario.

| | | |
|----------|--|------|
| Zona: | PLANTA HOSPITALIZACIÓN/UCI | P01A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | HABITACIONES/BOXES: Limpieza rutinaria Pacientes COVID y Sospechosos | |



SISTEMA DE AUTOVERIFICACION: Al término del desarrollo del procedimiento verificar visualmente las zonas efectuadas, para asegurar que han quedado libres de restos de suciedad y materiales empleados. Realizar las acciones necesarias hasta su conformidad. Las superficies deben estar secas antes de ocupar la habitación. Si durante la limpieza se observa algún desperfecto en los equipos o evidencias de plagas comunicarlo al encargado. Comprobar que los accesos estén libres de obstáculos.

CONTROL PERIÓDICO

| DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | | CLASIFICACIÓN AREA DE LIMPIEZA | PROCEDIMIENTO DE CONTROL | | | |
|------------------------|---|---|--------------------------|-------------------|------------|-----------------------------------|
| Tipo | Descripción | | Prioridad | Control Periódico | Frecuencia | Responsable |
| F/Q | Presencia de residuos en superficies, suelos, techos, paredes | Semi -Crítico | 2 | Si | Diaria | Responsable Hospinet en el centro |
| B | Contaminación de superficies y ambiental | Ver parámetros especificados por el Centro Hospitalario | | | | |

(1) prioridad máxima; (2) prioridad media; (3) prioridad baja

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------|






El contenido de este documento es propiedad de *Hospinet*, no pudiendo ser reproducido, ni comunicado total o parcialmente, a otras personas distintas de las incluidas en la lista de distribución de este documento, sin la autorización expresa del propietario.

| | | |
|----------|--|------|
| Zona: | PLANTA HOSPITALIZACIÓN/UCI | P01A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | HABITACIONES/BOXES: Limpieza rutinaria Pacientes COVID y Sospechosos | |



LEY 31/1995 DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, REFORMA 54/2003.

NORMAS GENERALES PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN HOSPITALES

| RIESGO | ORIGEN | ACCIÓN PREVENTIVA | EQUIPOS PROTECCIÓN HIGIENE HOSPITALARIA |
|-------------------------------------|--|---|--|
| EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES | EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES EN EL TRANSCURSO DE OPERACIONES DE LIMPIEZA | -NO PROCEDER A OPERACIONES DE LIMPIEZA EN ZONAS CONTROLADAS Y VIGILADAS EN EL TRANSCURSO DE CUALQUIER ACTIVIDAD QUE GENERE RADIACIONES IONIZANTES |  GUANTES |
| EXPOSICIÓN AGENTES BIOLÓGICOS | TRANSMISIÓN AÉREA POR TRABAJO EN AMBIENTE CONTAMINADO | - USAR GUANTES - CORRECTA VENTILACIÓN DE LOCALES - CUBRIR HERIDAS O LESIONES CUTÁNEAS - SUPERFICIES Y OBJETOS QUE CONTENGAN SANGRE VISIBLE SE LAVARÁN CON LEJÍA AL 10% - PRECAUCIÓN EN EL MANEJO DE RESIDUOS - SOLICITAR AUTORIZACIÓN ANTES DE ACCEDER A HABITACIONES DE ACCESO RESTRINGIDO - LA LIMPIEZA DE LA ROPA DE TRABAJO SE REALIZARÁ POR PERSONAL ESPECIALIZADO |  GAFAS |
| | CORTES O PINCHAZOS CON MATERIAL CORTANTE O PUNZANTE CONTAMINADO, SALPICADURAS O CONTACTO CON SUPERFICIES IMPREGNADAS DE SANGRE | |  CALZADO PROTECCIÓN |
| EXPOSICIÓN AGENTES QUÍMICOS | VERTIDOS, INHALACIÓN O INTOXICACIÓN CON SUSTANCIAS QUÍMICAS | - CORRECTA VENTILACIÓN DE LOCALES DURANTE EL DESARROLLO DE LAS TAREAS DE LIMPIEZA - USAR GUANTES EN ZONAS CON PRODUCTOS QUÍMICOS, O GAFAS DE PROTECCIÓN EN CASO DE RIESGO DE SALPICADURAS - CONTACTAR CON EL RESPONSABLE EN CASO DE DETECTAR ENVASES DE PRODUCTOS QUÍMICOS CON FUGAS O DERRAMES - CONTACTAR CON EL RESPONSABLE SI LOS RECIPIENTES ESTÁN ALMACENADOS DE FORMA INCORRECTA O EN SUPERFICIES INESTABLES - NO MEZCLAR SUSTANCIAS QUÍMICAS, NI RELLENAR PRODUCTOS EN ENVASES DISTINTOS O NO ETIQUETADOS |  VESTUARIO  MASCARILLA |

MEDIDAS PREVENTIVAS EN PUNTOS DE RIESGO POR AGUA

Evitar humedad en instalación eléctrica, cuadros eléctricos, enchufes, ...
En el caso de entrada de agua en los PUNTOS DE RIESGO, avisar al responsable.



CAMBIOS RESPECTOS VERSIÓN ANTERIOR:

- V1. 01/03/2020. Versión inicial.
- V2. 01/07/2020. Se actualiza el apartado "Material Necesario" y "Equipos de protección individual". Se sustituye la técnica del doble cubo por cubo y fregona únicamente para el fregado del suelo. Se añade la imagen de la mascarilla en el apartado "Normas Generales para la prevención de riesgos en Hospitales".

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------|

El contenido de este documento es propiedad de *Hospinet*, no pudiendo ser reproducido, ni comunicado total o parcialmente, a otras personas distintas de las incluidas en la lista de distribución de este documento, sin la autorización expresa del propietario.

| | | |
|----------|-------------------------------------|----------------------|
| Zona: | HOSPITAL | FC 23/03/2020. Rev00 |
| Fase: | CRITICA | |
| Alcance: | AISLAMIENTOS COVID-19 Y ZONAS COVID | |

| | |
|---|---|
| TIPO DE OPERACIÓN: LIMPIEZA POR PULVERIZACION | PERIODICIDAD: ALTA O SEGÚN NECESIDAD |
| MATERIAL NECESARIO: <ul style="list-style-type: none"> • Bayetas para desechar • Cubo y fregona desechable • Pulverizador de mano 750 ml o 1000 ml • Borreguito plastificado y forrado con bayeta desechable con palo telescópico. • Haragán cristalero con palo telescopio | MAQUINARIA NECESARIA: <ul style="list-style-type: none"> • Mochila pulverizadora  <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de 12 a 20 litros • Uso Manual |
| PRODUCTOS A UTILIZAR: <p> NUNCA UTILIZAR MEZCLADOS SE UTILIZA EL INDICADO POR MEDICINA PREVENTIVA O EN SU CASO PRL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hipoclorito diluido (Ver anexo) • Amonio cuaternario • Peróxido de hidrogeno a 0,5 | EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL: <ul style="list-style-type: none"> • Doble guante • Protección ocular antisalpicaduras, ajustada y si o pantalla protectora facial • Mascarilla FFP2 o FFP3 • Batas o monos plastificados. • Gorro y calzas |

| |
|--|
| PROCEDIMIENTO: <p>1.- PREPARACION DE ZONA:</p> <p>1.1. Comprobar que la zona esta vacía.</p> <p>1.2. Despejar al máximo la zona a limpiar. Ordenar los utensilios. Aprovisionar de productos, útiles, y EPIS necesarios.</p> <p>1.2. Señalar que la zona se está desinfectando con cartel, o señal de suelo mojado para evitar el paso de personas.</p> <p>1.3. Si es posible ventilar la zona previamente</p> <p>2.- PULVERIZACION ZONA:</p> <p>2.1 Mediante mochila con DESINFECTANTE autorizado por Medicina Preventiva o en su defecto PRL, se procede a pulverizar de arriba hacia abajo y de dentro a fuera la zona.</p> <p>OJO Cuidado con material informática, y aceros puede dañarlo</p> <p>2.2. Cuando se ha pulverizado toda la zona se deja actuar durante 5 minutos.</p> |
|--|

| | | |
|----------|-------------------------------------|----------------------|
| Zona: | HOSPITAL | FC 23/03/2020. Rev00 |
| Fase: | CRITICA | |
| Alcance: | AISLAMIENTOS COVID-19 Y ZONAS COVID | |

3.2. Se procede a limpiar las siguientes superficies con pulverizador de 750 ml o 1000 ml , de dentro hacia fuera y de arriba abajo.

- * Televisor.
- * Cabezal de luz.
- * Cuadros.
- * Cama.
- * Mesillas o mesas
- * Sillas o sillones
- * Pomos puertas
- * Teléfonos
- * Equipos informáticos
- * Cualquier objeto que se encuentre en la zona, que no sea material o maquinaria sanitaria.

3.3. SUELOS

Se procede a la limpieza del suelo con fregona, con de dentro hacia afuera y de fuera hacia dentro.

4. ELIMINACION DE UTENSILIOS

Se procederá a tirar la fregona, las bayetas desechables, el cubo y los palos u otros útiles de limpieza al cubo preparado para la retirada de residuos sanitarios según procedimiento Gestión Residuos Sanitarios

5. DESINFECCION DE RESIDUOS NO DESECHABLES

Se procederá a limpiar con bayeta desechable los pulverizadores y haraganes y palos telescópicos con disolución desinfectante ordenada por medicina preventiva a en su defecto PRL.

Se procederá a lavar mojador en lavadora con desinfectante y a depositar el mojador en un cubo con disolución desinfectante.

6. RETIRADA DE EPIS

6.1. Se proceder a meter las gafas o mascarilla facial en cubo con disolución desinfectante.

6.2. Se procederá a tirar batas, gorros, patucos, guantes y mascarilla en el cubo de residuo sanitario según procedimiento Gestión de Residuos implantado

6.3 En caso de pérdida o deterioro comunicar a la empresa para reposición

| | | |
|----------|-------------------------------------|----------------------|
| Zona: | HOSPITAL | FC 23/03/2020. Rev00 |
| Fase: | CRITICA | |
| Alcance: | AISLAMIENTOS COVID-19 Y ZONAS COVID | |

ANEXOS

ANEXO I

La limpieza y desinfección se realizará con un desinfectante incluido en la política de limpieza y desinfección del centro sanitario. Estos virus se inactivan tras 5 minutos de contacto con desinfectantes de uso por el público en general, como la lejía o con una solución de hipoclorito sódico que contenga 1000 ppm de cloro activo (dilución 1:50 de una lejía con concentración 40-50 gr/litro preparada recientemente). El personal de limpieza utilizará equipo de protección individual adecuado dependiendo del nivel de riesgo que se considere en cada situación. Siempre que exista riesgo de crear aerosoles, se usará seguirán las recomendaciones del apartado ver Equipos de Protección Individual

| | | |
|-----------------|---|------------|
| Zona: | TODAS LAS ZONAS HOSPITALARIAS | P44 |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | DESINFECCIÓN UNIDAD COVID PARA PASAR A UNIDAD LIMPIA | |



| | |
|---|--|
| TIPO DE OPERACIÓN: Limpieza manual | PERIODICIDAD: Ver programa de frecuencias |
| MATERIAL NECESARIO: <ul style="list-style-type: none"> • Fregona • Cubo • Bayeta Desechable • Borrego y palo telescópico • Carro equipado | MAQUINARIA NECESARIA: N/A |
| PRODUCTOS A UTILIZAR: TASKI Sprint H-100 Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario: 7 pulsaciones de producto diluido en 12 litros de agua Lejía Normal Damalin: 0,5 litros de producto diluido en 12 litros de agua | EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL: <ul style="list-style-type: none"> • Guantes • Gafas • Calzado protección • Vestuario (Bata reutilizable - Desechable) • Mascarilla (FFP2/FFP3 – Quirúrgica) |

| |
|--|
| <p>PROCEDIMIENTO:</p> <p>1.- PREPARACIÓN DE ZONA: Aprovisionar de productos, útiles y EPIs necesarios. Ventilar la habitación/sala, si es posible. Despejar al máximo la zona a limpiar desplazando los elementos cara a su lugar de origen. <u>El material de limpieza utilizado será de uso exclusivo de cada habitación/sala o, en su defecto, será desinfectado previamente a su reutilización.</u></p> <p>2.- VACIADO de los cubos de desperdicio: Los residuos generados en la atención del paciente se consideran residuos de Clase III y por lo tanto deberán ser eliminados como residuos biosanitarios especiales.</p> <p>3.- LIMPIEZA:</p> <p>3.1.- Superficies y mobiliario: Realizar una limpieza con bayeta desechable en DETERGENTE DESINFECTANTE CLORADO. Se deben limpiar las superficies en el siguiente orden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1º Paredes, techo, cristales y puertas 2º Mesillas de noche 3º Sillones, sillas, taburetes. 4º Armario (interior y exterior) y zonas libres de estanterías. 5º Estructuras metálicas accesibles de las camas. 6º Pomos de las puertas. 7º Resto de superficies <p>3.2.- Servicios:</p> <p>3.2.1.- Barrido húmedo: efectuar un barrido húmedo del suelo.</p> <p>3.2.2 .- Fregado: Efectuar un fregado del suelo mediante fregona y cubo incluido en el kit exclusivo de la habitación/sala.</p> <p>4.- RETIRADA DE RESIDUOS: Proceder a la retirada de residuos y depositar en el contenedor de residuos Clase III habilitado en la zona (Ver punto 2 del procedimiento).</p> <p><u>4.1. Una vez realizada la primera desinfección y dejando un intervalo de 20 minutos se repite una segunda desinfección, con lejía.</u></p> <p>5.- VENTILACIÓN: Si la habitación cuenta con un sistema de ventilación propio debe mantenerse funcionando mientras se efectúa la limpieza, evitando abrir puertas y ventanas. En el caso de no disponer de él, se procederá a la ventilación de la habitación con la puerta cerrada.</p> <p>6.- CONSERVACIÓN DEL MATERIAL: Una vez terminada la operación de limpieza del área funcional, recoger los útiles de limpieza y proceder a su correcto lavado y desinfección. El material de limpieza utilizado desechable, se introducirá en un contenedor de residuos</p> |
|--|

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|

| | | |
|-----------------|--|------------|
| Zona: | TODAS LAS ZONAS HOSPITALARIAS | P44 |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | DESINFECCIÓN UNIDAD COVID PARA PASAR A UNIDAD LIMPIA | |



clase III.

SISTEMA DE AUTOVERIFICACION: Al término del desarrollo del procedimiento verificar visualmente las zonas efectuadas, para asegurar que han quedado libres de restos de suciedad y materiales empleados. Realizar las acciones necesarias hasta su conformidad. Las superficies deben estar secas antes de ocupar la habitación. Si durante la limpieza se observa algún desperfecto en los equipos o evidencias de plagas comunicarlo al encargado. Comprobar que los accesos estén libres de obstáculos.

CONTROL PERIÓDICO

| DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | | CLASIFICACIÓN AREA DE LIMPIEZA | PROCEDIMIENTO DE CONTROL | | | |
|------------------------|---|---|--------------------------|-------------------|------------|-----------------------------------|
| Tipo | Descripción | | Prioridad | Control Periódico | Frecuencia | Responsable |
| F/Q | Presencia de residuos en superficies, suelos, techos, paredes | Crítico | 1 | Si | Diaria | Responsable Hospinet en el centro |
| B | Contaminación de superficies y ambiental | Ver parámetros especificados por el Centro Hospitalario | | | | |

(1) prioridad máxima; (2) prioridad media; (3) prioridad baja

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|






El contenido de este documento es propiedad de *Hospinet*, no pudiendo ser reproducido, ni comunicado total o parcialmente, a otras personas distintas de las incluidas en la lista de distribución de este documento, sin la autorización expresa del propietario.

| | | |
|-----------------|---|------------|
| Zona: | TODAS LAS ZONAS HOSPITALARIAS | P44 |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | DESINFECCIÓN UNIDAD COVID PARA PASAR A UNIDAD LIMPIA | |



LEY 31/1995 DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, REFORMA 54/2003.

NORMAS GENERALES PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN HOSPITALES

| RIESGO | ORIGEN | ACCIÓN PREVENTIVA | EQUIPOS PROTECCIÓN HIGIENE HOSPITALARIA |
|-------------------------------------|--|---|---|
| EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES | EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES EN EL TRANCURSO DE OPERACIONES DE LIMPIEZA | -NO PROCEDER A OPERACIONES DE LIMPIEZA EN ZONAS CONTROLADAS Y VIGILADAS EN EL TRANCURSO DE CUALQUIER ACTIVIDAD QUE GENERE RADIACIONES IONIZANTES |  GUANTES |
| EXPOSICIÓN AGENTES BIOLÓGICOS | TRANSMISIÓN AÉREA POR TRABAJO EN AMBIENTE CONTAMINADO | - USAR GUANTES - CORRECTA VENTILACIÓN DE LOCALES - CUBRIR HERIDAS O LESIONES CUTÁNEAS - SUPERFICIES Y OBJETOS QUE CONTENGAN SANGRE VISIBLE SE LAVARÁN CON LEJÍA AL 10% - PRECAUCIÓN EN EL MANEJO DE RESIDUOS |  GAFAS |
| | CORTES O PINCHAZOS CON MATERIAL CORTANTE O PUNZANTE CONTAMINADO, SALPICADURAS O CONTACTO CON SUPERFICIES IMPREGNADAS DE SANGRE | - SOLICITAR AUTORIZACIÓN ANTES DE ACCEDER A HABITACIONES DE ACCESO RESTRINGIDO - LA LIMPIEZA DE LA ROPA DE TRABAJO SE REALIZARÁ POR PERSONAL ESPECIALIZADO | |
| EXPOSICIÓN AGENTES QUÍMICOS | VERTIDOS, INHALACIÓN O INTOXICACIÓN CON SUSTANCIAS QUÍMICAS | - CORRECTA VENTILACIÓN DE LOCALES DURANTE EL DESARROLLO DE LAS TAREAS DE LIMPIEZA - USAR GUANTES EN ZONAS CON PRODUCTOS QUÍMICOS, O GAFAS DE PROTECCIÓN EN CASO DE RIESGO DE SALPICADURAS - CONTACTAR CON EL RESPONSABLE EN CASO DE DETECTAR ENVASES DE PRODUCTOS QUÍMICOS CON FUGAS O DERRAMES - CONTACTAR CON EL RESPONSABLE SI LOS RECIPIENTES ESTÁN ALMACENADOS DE FORMA INCORRECTA O EN SUPERFICIES INESTABLES - NO MEZCLAR SUSTANCIAS QUÍMICAS, NI RELLENAR PRODUCTOS EN ENVASES DISTINTOS O NO ETIQUETADOS |  CALZADO PROTECCIÓN  VESTUARIO  MASCARILLA |

MEDIDAS PREVENTIVAS EN PUNTOS DE RIESGO POR AGUA

Evitar humedad en instalación eléctrica, cuadros eléctricos, enchufes, ...
En el caso de entrada de agua en los PUNTOS DE RIESGO, avisar al responsable.

CAMBIOS RESPECTOS VERSIÓN ANTERIOR:

- V1. 01/03/2020. Versión inicial.
- V2. 01/07/2020. Se actualiza el apartado "Material Necesario" y "Equipos de protección individual". Se sustituye la técnica del doble cubo por cubo y fregona únicamente para el fregado del suelo. Se añade la imagen de la mascarilla en el apartado "Normas Generales para la prevención de riesgos en Hospitales".

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|

El contenido de este documento es propiedad de *Hospinet*, no pudiendo ser reproducido, ni comunicado total o parcialmente, a otras personas distintas de las incluidas en la lista de distribución de este documento, sin la autorización expresa del propietario.

| | | |
|-----------------|--|------------|
| Zona: | TODAS LAS ZONAS HOSPITALARIAS | P43 |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | LIMPIEZA DE TODAS LAS ÁREAS LIMPIAS DEL HOSPITAL DURANTE EL ESCENARIO COVID | |



| | |
|--|---|
| TIPO DE OPERACIÓN: Limpieza manual | PERIODICIDAD: Ver programa de frecuencias |
| MATERIAL NECESARIO: <ul style="list-style-type: none"> • Bayetas desechables, Mopa o fregona • Carro de limpieza equipado, Borrego y palo telescópico | MAQUINARIA NECESARIA: N/A |
| PRODUCTOS A UTILIZAR: TASKI Sprint H-100 Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario: 7 pulsaciones de producto diluido en 12 litros de agua | EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL: <ul style="list-style-type: none"> • Guantes • Calzado protección • Vestuario (Uniforme) • Mascarilla Quirúrgica |

| |
|--|
| <p>PROCEDIMIENTO:</p> <p>1. PREPARACIÓN DE LA ZONA: Despejar al máximo la zona a limpiar. Ordenar los utensilios. Aprovisionar de productos, útiles y EPIS necesarios. Durante la pandemia de COVID, a efectos de Limpieza, todo el Hospital es considerado como zona de Alto riesgo, por lo que se usará la dosificación del producto para tal escenario, así como bayeta desechable.</p> <p>2. VACIADO de cubos de desperdicios.</p> <p>3. LIMPIEZA:</p> <p>3.1. Superficies y mobiliario: Realizar una limpieza de todas las superficies y mobiliario (incluyendo pomos y manecillas de las puertas, interruptores y enchufes eléctricos) mediante bayeta desechable impregnada en DETERGENTE DESINFECTANTE CLORADO _Se deben limpiar las superficies en el siguiente orden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1º Paredes y puertas. 2º Mesas 3º Sillas 4º Exterior de armarios y zonas vacías de estanterías. 5º Lámparas 6º Resto de superficies 7º Se hará hincapié en las zonas en contacto con pacientes, trabajadores y acompañantes. <p>3.2.-Suelos:</p> <p>3.3.1.- Barrido húmedo: Efectuar un barrido húmedo del suelo. Efectuar el barrido mediante fregadora, si en la zona es posible la circulación de la máquina.</p> <p>3.3.2.- Fregado: Efectuar un fregado del suelo mediante la técnica del doble cubo o con microfibras, según proceda.</p> <p>4. RETIRADA DE RESIDUOS: Proceder a la retirada de residuos y depositar en los carros dispuestos al efecto.</p> <p>5. CONSERVACIÓN DEL MATERIAL: Una vez terminada la operación de limpieza del área funcional, recoger los útiles de limpieza y proceder a su correcto lavado y desinfección. Las bayetas serán de un solo uso.</p> |
|--|

SISTEMA DE AUTOVERIFICACION: Al término del desarrollo del procedimiento verificar visualmente las zonas efectuadas, para asegurar que han quedado libres de restos de suciedad y materiales empleados. Realizar las acciones necesarias hasta su conformidad. Si durante la limpieza se observa algún desperfecto en los equipos o evidencias de plagas comunicarlo al encargado. Comprobar que los accesos

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|

| | | |
|-----------------|--|------------|
| Zona: | TODAS LAS ZONAS HOSPITALARIAS | P43 |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | LIMPIEZA DE TODAS LAS ÁREAS LIMPIAS DEL HOSPITAL DURANTE EL ESCENARIO COVID | |



están libres de obstáculos.

CONTROL PERIÓDICO

| DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | | CLASIFICACIÓN AREA DE LIMPIEZA | PROCEDIMIENTO DE CONTROL | | | |
|------------------------|---|---|--------------------------|-------------------|------------|-----------------------------------|
| Tipo | Descripción | | Prioridad | Control Periódico | Frecuencia | Responsable |
| F/Q | Presencia de residuos en superficies, suelos, techos, paredes | No Crítico | 3 | Si | Mensual | Responsable Hospinet en el centro |
| B | Contaminación de superficies y ambiental | Ver parámetros especificados por el Centro Hospitalario | | | | |

(1) prioridad máxima; (2) prioridad media; (3) prioridad baja

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|






El contenido de este documento es propiedad de *Hospinet* no pudiendo ser reproducido, ni comunicado total o parcialmente, a otras personas distintas de las incluidas en la lista de distribución de este documento, sin la autorización expresa del propietario.

| | | |
|-----------------|--|------------|
| Zona: | TODAS LAS ZONAS HOSPITALARIAS | P43 |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | LIMPIEZA DE TODAS LAS ÁREAS LIMPIAS DEL HOSPITAL DURANTE EL ESCENARIO COVID | |



LEY 31/1995 DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, REFORMA 54/2003.

NORMAS GENERALES PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN HOSPITALES

| RIESGO | ORIGEN | ACCIÓN PREVENTIVA | EQUIPOS PROTECCIÓN HIGIENE HOSPITALARIA |
|-------------------------------------|--|---|---|
| EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES | EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES EN EL TRANSCURSO DE OPERACIONES DE LIMPIEZA | -NO PROCEDER A OPERACIONES DE LIMPIEZA EN ZONAS CONTROLADAS Y VIGILADAS EN EL TRANSCURSO DE CUALQUIER ACTIVIDAD QUE GENERE RADIACIONES IONIZANTES |  GUANTES |
| EXPOSICIÓN AGENTES BIOLÓGICOS | TRANSMISIÓN AÉREA POR TRABAJO EN AMBIENTE CONTAMINADO | - USAR GUANTES - CORRECTA VENTILACIÓN DE LOCALES - CUBRIR HERIDAS O LESIONES CUTÁNEAS - SUPERFICIES Y OBJETOS QUE CONTENGAN SANGRE VISIBLE SE LAVARÁN CON LEJÍA AL 10% - PRECAUCIÓN EN EL MANEJO DE RESIDUOS - SOLICITAR AUTORIZACIÓN ANTES DE ACCEDER A HABITACIONES DE ACCESO RESTRINGIDO - LA LIMPIEZA DE LA ROPA DE TRABAJO SE REALIZARÁ POR PERSONAL ESPECIALIZADO |  GAFAS |
| | CORTES O PINCHAZOS CON MATERIAL CORTANTE O PUNZANTE CONTAMINADO, SALPICADURAS O CONTACTO CON SUPERFICIES IMPREGNADAS DE SANGRE | |  CALZADO PROTECCIÓN |
| EXPOSICIÓN AGENTES QUÍMICOS | VERTIDOS, INHALACIÓN O INTOXICACIÓN CON SUSTANCIAS QUÍMICAS | - CORRECTA VENTILACIÓN DE LOCALES DURANTE EL DESARROLLO DE LAS TAREAS DE LIMPIEZA - USAR GUANTES EN ZONAS CON PRODUCTOS QUÍMICOS, O GAFAS DE PROTECCIÓN EN CASO DE RIESGO DE SALPICADURAS - CONTACTAR CON EL RESPONSABLE EN CASO DE DETECTAR ENVASES DE PRODUCTOS QUÍMICOS CON FUGAS O DERRAMES - CONTACTAR CON EL RESPONSABLE SI LOS RECIPIENTES ESTÁN ALMACENADOS DE FORMA INCORRECTA O EN SUPERFICIES INESTABLES - NO MEZCLAR SUSTANCIAS QUÍMICAS, NI RELLENAR PRODUCTOS EN ENVASES DISTINTOS O NO ETIQUETADOS |  VESTUARIO  MASCARILLA |

MEDIDAS PREVENTIVAS EN PUNTOS DE RIESGO POR AGUA

Evitar humedad en instalación eléctrica, cuadros eléctricos, enchufes, ...
En el caso de entrada de agua en los PUNTOS DE RIESGO, avisar al responsable.

CAMBIOS RESPECTOS VERSIÓN ANTERIOR:

- V1. 01/03/2020. Versión inicial.
- V2. 01/07/2020. Se actualiza el apartado "Material Necesario" y "Equipos de protección individual". Se sustituye la técnica del doble cubo por cubo y fregona únicamente para el fregado del suelo. Se añade la imagen de la mascarilla en el apartado "Normas Generales para la prevención de riesgos en Hospitales".

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| Zona: | CONSULTAS EXTERNAS/RADIODIAGNÓSTICO/HOSPITAL DE DÍA | P28A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | CONSULTAS EXTERNAS/SALA DE RADIODIAGNÓSTICO/HOSPITAL DE DÍA TRAS PACIENTE COVID O SOSPECHOSO | |



| | |
|--|--|
| TIPO DE OPERACIÓN: Limpieza manual | PERIODICIDAD: Ver programa de frecuencias |
| MATERIAL NECESARIO: <ul style="list-style-type: none"> • Fregona • Bayeta Desechable • Cubo • Borreguito y palo telescópico | MAQUINARIA NECESARIA: N/A |
| PRODUCTOS A UTILIZAR: TASKI Sprint H-100 Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario: 17 pulsaciones de producto diluido en 12 litros de agua | EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL: <ul style="list-style-type: none"> • Guantes • Gafas • Calzado protección • Vestuario (Bata reutilizable - Desechable) • Mascarilla (FFP2/FFP3 – Quirúrgica) |

| |
|---|
| <p>PROCEDIMIENTO:</p> <p>1. PREPARACIÓN DE LA ZONA: Despejar al máximo la zona a limpiar. Ordenar los utensilios. Aprovisionar de productos, útiles y EPIS necesarios. <u>El material de limpieza utilizado será de uso exclusivo para esa consulta/sala o, en su defecto, será desinfectado previamente a su reutilización</u></p> <p>2. VACIADO de cubos de desperdicios: Los residuos generados en la atención del paciente se consideran residuos de Clase III y por lo tanto deberán ser eliminados como residuos biosanitarios especiales.</p> <p>3. LIMPIEZA:</p> <p>3.1. Superficies y mobiliario: Realizar una limpieza sobre todo el mobiliario, camilla, equipamiento de oficina, etc., que componen la consulta/sala mediante bayeta desechable impregnada en DETERGENTE DESINFECTANTE CLORADO. Se deben limpiar las superficies en el siguiente orden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1º Paredes, techo y puertas . 2º Mesas 3º Sillas 4º Exterior de armarios y zonas vacías de estanterías 5º Lámparas 6º Camilla 7º Resto de superficies <p>3.2.-Suelos:</p> <p>3.2.1.- Barrido húmedo: Efectuar un barrido húmedo del suelo.</p> <p>3.2.2.- Fregado: Efectuar un fregado del suelo mediante fregona y cubo incluido en el kit exclusivo de la consulta/sala.</p> <p>4. RETIRADA DE RESIDUOS: Proceder a la retirada de residuos y depositar en el contenedor de residuos Clase III habilitado en la consulta/sala. (Ver punto 2 del procedimiento).</p> <p>5. CONSERVACIÓN DEL MATERIAL: Una vez terminada la operación de limpieza del área funcional, recoger los útiles de limpieza y</p> |
|---|

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|

| | | |
|----------|--|------|
| Zona: | CONSULTAS EXTERNAS/RADIODIAGNÓSTICO/HOSPITAL DE DÍA | P28A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | CONSULTAS EXTERNAS/SALA DE RADIODIAGNÓSTICO/HOSPITAL DE DÍA TRAS PACIENTE COVID O SOSPECHOSO | |



proceder a su correcto lavado y desinfección. El material de limpieza utilizado desechable, se introducirá en un contenedor de residuos tipo III.

SISTEMA DE AUTOVERIFICACION: Al término del desarrollo del procedimiento verificar visualmente las zonas efectuadas, para asegurar que han quedado libres de restos de suciedad y materiales empleados. Realizar las acciones necesarias hasta su conformidad. Si durante la limpieza se observa algún desperfecto en los equipos o evidencias de plagas, comunicarlo al encargado. Comprobar que los accesos están libres de obstáculos.

CONTROL PERIÓDICO

| DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | | CLASIFICACIÓN AREA DE LIMPIEZA | PROCEDIMIENTO DE CONTROL | | | |
|------------------------|---|---|--------------------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| Tipo | Descripción | | Prioridad | Control Periódico | Frecuencia | Responsable |
| F/Q | Presencia de residuos en superficies, suelos, techos, paredes | Semi-Crítico | 2 | Si | Diaria | Responsable Hospinet en el centro |
| B | Contaminación de superficies y ambiental | Ver parámetros especificados por el Centro Hospitalario | | | | |

(1) prioridad máxima; (2) prioridad media; (3) prioridad baja

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|






El contenido de este documento es propiedad de *Hospinet*, no pudiendo ser reproducido, ni comunicado total o parcialmente, a otras personas distintas de las incluidas en la lista de distribución de este documento, sin la autorización expresa del propietario.

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| Zona: | CONSULTAS EXTERNAS/RADIODIAGNÓSTICO/HOSPITAL DE DÍA | P28A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | CONSULTAS EXTERNAS/SALA DE RADIODIAGNÓSTICO/HOSPITAL DE DÍA TRAS PACIENTE COVID O SOSPECHOSO | |



LEY 31/1995 DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, REFORMA 54/2003.

NORMAS GENERALES PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN HOSPITALES

| RIESGO | ORIGEN | ACCIÓN PREVENTIVA | EQUIPOS PROTECCIÓN HIGIENE HOSPITALARIA |
|-------------------------------------|--|---|--|
| EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES | EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES EN EL TRANCURSO DE OPERACIONES DE LIMPIEZA | -NO PROCEDER A OPERACIONES DE LIMPIEZA EN ZONAS CONTROLADAS Y VIGILADAS EN EL TRANCURSO DE CUALQUIER ACTIVIDAD QUE GENERE RADIACIONES IONIZANTES |  GUANTES |
| EXPOSICIÓN AGENTES BIOLÓGICOS | TRANSMISIÓN AÉREA POR TRABAJO EN AMBIENTE CONTAMINADO | - USAR GUANTES - CORRECTA VENTILACIÓN DE LOCALES - CUBRIR HERIDAS O LESIONES CUTÁNEAS - SUPERFICIES Y OBJETOS QUE CONTENGAN SANGRE VISIBLE SE LAVARÁN CON LEJÍA AL 10% - PRECAUCIÓN EN EL MANEJO DE RESIDUOS - SOLICITAR AUTORIZACIÓN ANTES DE ACCEDER A HABITACIONES DE ACCESO RESTRINGIDO - LA LIMPIEZA DE LA ROPA DE TRABAJO SE REALIZARÁ POR PERSONAL ESPECIALIZADO |  GAFAS |
| | CORTES O PINCHAZOS CON MATERIAL CORTANTE O PUNZANTE CONTAMINADO, SALPICADURAS O CONTACTO CON SUPERFICIES IMPREGNADAS DE SANGRE | |  CALZADO PROTECCIÓN |
| EXPOSICIÓN AGENTES QUÍMICOS | VERTIDOS, INHALACIÓN O INTOXICACIÓN CON SUSTANCIAS QUÍMICAS | - CORRECTA VENTILACIÓN DE LOCALES DURANTE EL DESARROLLO DE LAS TAREAS DE LIMPIEZA - USAR GUANTES EN ZONAS CON PRODUCTOS QUÍMICOS, O GAFAS DE PROTECCIÓN EN CASO DE RIESGO DE SALPICADURAS - CONTACTAR CON EL RESPONSABLE EN CASO DE DETECTAR ENVASES DE PRODUCTOS QUÍMICOS CON FUGAS O DERRAMES - CONTACTAR CON EL RESPONSABLE SI LOS RECIPIENTES ESTÁN ALMACENADOS DE FORMA INCORRECTA O EN SUPERFICIES INESTABLES - NO MEZCLAR SUSTANCIAS QUÍMICAS, NI RELLENAR PRODUCTOS EN ENVASES DISTINTOS O NO ETIQUETADOS |  VESTUARIO  MASCARILLA |

MEDIDAS PREVENTIVAS EN PUNTOS DE RIESGO POR AGUA

Evitar humedad en instalación eléctrica, cuadros eléctricos, enchufes, ...
En el caso de entrada de agua en los PUNTOS DE RIESGO, avisar al responsable.

CAMBIOS RESPECTOS VERSIÓN ANTERIOR:

- V1. 01/03/2020. Versión inicial.
- V2. 01/07/2020. Se actualiza el apartado "Material Necesario" y "Equipos de protección individual". Se sustituye la técnica del doble cubo por cubo y fregona únicamente para el fregado del suelo. Se añade la imagen de la mascarilla en el apartado "Normas Generales para la prevención de riesgos en Hospitales".

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|

| | | |
|----------|-------------------------|------|
| Zona: | URGENCIAS | P22A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | URGENCIAS RESPIRATORIOS | |



| | |
|--|---|
| TIPO DE OPERACIÓN: Limpieza manual. | PERIODICIDAD: Ver programa de frecuencias |
| MATERIAL NECESARIO: <ul style="list-style-type: none"> • Bayeta Desechable • Fregona • Cubo • Borrego y palo telescópico. | MAQUINARIA NECESARIA: N/A |
| PRODUCTOS A UTILIZAR: TASKI Sprint H-100 Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario: 17 pulsaciones de producto diluido en 12 litros de agua | EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL: <ul style="list-style-type: none"> • Guantes • Gafas • Calzado protección • Vestuario (Bata reutilizable - Desechable) • Mascarilla (FFP2/FFP3 – Quirúrgica) • |

| |
|---|
| <p>PROCEDIMIENTO</p> <p>1.- PREPARACION DE ZONA: Despejar al máximo la zona a limpiar. Ordenar los utensilios. Aprovisionar de productos, útiles, y EPIS necesarios. Ventilar la habitación, si es posible. Despejar al máximo la zona a limpiar desplazando los elementos cara a su lugar de origen. El material de limpieza utilizado será de uso exclusivo de cada zona o, en su defecto, será desinfectado previamente a su reutilización.</p> <p>2.- VACIADO de cubos de desperdicios: Los residuos generados en la atención del paciente se consideran residuos de Clase III y por lo tanto deberán ser eliminados como residuos biosanitarios especiales.</p> <p>3.- LIMPIEZA:</p> <p>3.1.-Superficies y mobiliario: Realizar una limpieza en profundidad sobre todas las superficies y mobiliario que componen la sala mediante bayeta desechable impregnada en solución de DETERGENTE DESINFECTANTE CLORADO. Se deben limpiar las superficies en el orden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1º- Paredes, techos y cristales 2º- Puertas 3º- Mesas 4º- Sillas 5º- Armarios y zonas vacías de estanterías 6º- Resto de superficies en contacto con el paciente y personal sanitario. <p>3.2.- Suelos.</p> <p>3.2.1.- Barrido húmedo: Efectuar un barrido húmedo de los suelos.</p> <p>3.2.2.- Fregado: efectuar un fregado del suelo mediante fregona y cubo incluido en el kit exclusivo de zona.</p> <p>4.- RETIRADO DE RESIDUOS: Proceder a la retirada de residuos y depositar en el contenedor de residuos Clase III habilitado en la zona (Ver punto 2 del procedimiento).</p> <p>5.- CONSERVACION DEL MATERIAL: Una vez terminada la operación de limpieza del área funcional, recoger los útiles de limpieza y</p> |
|---|

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|

| | | |
|----------|-------------------------|------|
| Zona: | URGENCIAS | P22A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | URGENCIAS RESPIRATORIOS | |



proceder a su correcto lavado y desinfección. El material de limpieza utilizado desechable, se introducirá en un contenedor de residuos Clase III.

SISTEMA DE AUTOVERIFICACION: Al término del desarrollo del procedimiento verificar visualmente las zonas efectuadas, para asegurar que han quedado libres de restos de suciedad y materiales empleados. Realizar las acciones necesarias hasta su conformidad. Salir de la sala, apagando luces y cerrando puertas. Si se observa algún desperfecto en equipos comunicar al encargado. Comprobar que los accesos estén libres.

CONTROL PERIÓDICO

| DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | | CLASIFICACIÓN AREA DE LIMPIEZA | PROCEDIMIENTO DE CONTROL | | | |
|------------------------|---|---|--------------------------|-------------------|------------|-----------------------------------|
| Tipo | Descripción | | Prioridad | Control Periódico | Frecuencia | Responsable |
| F/Q | Presencia de residuos en superficies, suelos, techos, paredes | Crítico | 1 | Si | Diaria | Responsable Hospinet en el centro |
| B | Contaminación de superficies y ambiental | Ver parámetros especificados por el Centro Hospitalario | | | | |

(1) prioridad máxima; (2) prioridad media; (3) prioridad baja






| | | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------------|--------------|
| Realizado: | Revisado: | Aprobado: | Fecha Creación: 01/07/2020 | Conformidad: | Conformidad: |
| Técnico Producción | Técnico CMA – PRL | Dirección | | Responsable del Centro | Cliente: |

| | | |
|----------|-------------------------|------|
| Zona: | URGENCIAS | P22A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | URGENCIAS RESPIRATORIOS | |



LEY 31/1995 DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, REFORMA 54/2003.

NORMAS GENERALES PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN HOSPITALES

| RIESGO | ORIGEN | ACCIÓN PREVENTIVA | EQUIPOS PROTECCIÓN HIGIENE HOSPITALARIA |
|-------------------------------------|--|---|--|
| EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES | EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES EN EL TRANCURSO DE OPERACIONES DE LIMPIEZA | -NO PROCEDER A OPERACIONES DE LIMPIEZA EN ZONAS CONTROLADAS Y VIGILADAS EN EL TRANCURSO DE CUALQUIER ACTIVIDAD QUE GENERE RADIACIONES IONIZANTES |  GUANTES |
| EXPOSICIÓN AGENTES BIOLÓGICOS | TRANSMISIÓN AÉREA POR TRABAJO EN AMBIENTE CONTAMINADO | - USAR GUANTES - CORRECTA VENTILACIÓN DE LOCALES - CUBRIR HERIDAS O LESIONES CUTÁNEAS |  GAFAS |
| | CORTES O PINCHAZOS CON MATERIAL CORTANTE O PUNZANTE CONTAMINADO, SALPICADURAS O CONTACTO CON SUPERFICIES IMPREGNADAS DE SANGRE | - SUPERFICIES Y OBJETOS QUE CONTENGAN SANGRE VISIBLE SE LAVARÁN CON LEJÍA AL 10% - PRECAUCIÓN EN EL MANEJO DE RESIDUOS - SOLICITAR AUTORIZACIÓN ANTES DE ACCEDER A HABITACIONES DE ACCESO RESTRINGIDO - LA LIMPIEZA DE LA ROPA DE TRABAJO SE REALIZARÁ POR PERSONAL ESPECIALIZADO | |
| EXPOSICIÓN AGENTES QUÍMICOS | VERTIDOS, INHALACIÓN O INTOXICACIÓN CON SUSTANCIAS QUÍMICAS | - CORRECTA VENTILACIÓN DE LOCALES DURANTE EL DESARROLLO DE LAS TAREAS DE LIMPIEZA - USAR GUANTES EN ZONAS CON PRODUCTOS QUÍMICOS, O GAFAS DE PROTECCIÓN EN CASO DE RIESGO DE SALPICADURAS - CONTACTAR CON EL RESPONSABLE EN CASO DE DETECTAR ENVASES DE PRODUCTOS QUÍMICOS CON FUGAS O DERRAMES - CONTACTAR CON EL RESPONSABLE SI LOS RECIPIENTES ESTÁN ALMACENADOS DE FORMA INCORRECTA O EN SUPERFICIES INESTABLES - NO MEZCLAR SUSTANCIAS QUÍMICAS, NI RELLENAR PRODUCTOS EN ENVASES DISTINTOS O NO ETIQUETADOS |  CALZADO PROTECCIÓN  VESTUARIO  MASCARILLA |

MEDIDAS PREVENTIVAS EN PUNTOS DE RIESGO POR AGUA

Evitar humedad en instalación eléctrica, cuadros eléctricos, enchufes, ...
En el caso de entrada de agua en los PUNTOS DE RIESGO, avisar al responsable.

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|

El contenido de este documento es propiedad de *limcamar*, no pudiendo ser reproducido, ni comunicado total o parcialmente, a otras personas distintas de las incluidas en la lista de distribución de este documento, sin la autorización expresa del propietario.

| | | |
|----------|-------------------------|------|
| Zona: | URGENCIAS | P22A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | URGENCIAS RESPIRATORIOS | |



| | |
|-----------------|--|
| Zona: | BLOQUE QUIRÚRGICO Y PARITORIO P15A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES |
| Alcance: | QUIRÓFANO Y PARITORIOS OBSTETRICIA: Limpieza tras paciente COVID o Sospechoso |



| | |
|---|--|
| TIPO DE OPERACIÓN: Limpieza manual. | PERIODICIDAD: Ver programa de frecuencias |
| MATERIAL NECESARIO: <ul style="list-style-type: none"> • Fregona • Bayeta Desechable • Cubo • Borreguito y palo telescópico. | MAQUINARIA NECESARIA: N/A |
| PRODUCTOS A UTILIZAR: TASKI Sprint H-100 Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario: 17 pulsaciones de producto diluido en 12 litros de agua | EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL: <ul style="list-style-type: none"> • Guantes • Gafas • Calzado protección • Vestuario (Bata reutilizable - Desechable) • Mascarilla (FFP2/FFP3 – Quirúrgica) |

PROCEDIMIENTO

1.- PREPARACION DE ZONA: Despejar al máximo la zona a limpiar. Ordenar los utensilios. Aprovisionar de productos, útiles, y EPIS necesarios. Existirán siempre unos productos y un material para la zona limpia y otro para la zona sucia y no habrá nunca intercambio de este material entre una zona y otra. El material de limpieza utilizado será exclusivo para ese quirófano/paritorio o, en su defecto, será desinfectado previamente a su reutilización.

2.- Efectuar un vaciado de los cubos de desperdicios: Los residuos generados en la atención del paciente se consideran residuos de Clase III y por lo tanto deberán ser eliminados como residuos biosanitarios especiales.

3.- LIMPIEZA Y DESINFECCION:

3.1.-Superficies y mobiliario: La limpieza deberá hacerse en profundidad. Realizar una limpieza mediante bayeta desechable impregnada en solución de DETERGENTE DESINFECTANTE CLORADO sobre todas las superficies y mobiliario que compone la sala (incluyendo interruptores, pomos, aparatos, y monitores que no sea competencia del personal auxiliar), así como en las paredes si hubiera manchas. Se deben limpiar las superficies en el orden siguiente:

- 1º Techos, paredes, superficie interior de cristales y puerta.
- 2º Lámpara cialítica y soporte.
- 3º Taburetes, alzas y otras superficies en contacto con el paciente y personal sanitario.
- 4º Superficies verticales de mesa de instrumental, mesa operaciones y otras mesas accesorias.
- 5º Camilla.
- 6º Bajo de mesas.
- 7º Otras superficies.

3.2.- Suelos.

3.2.1.- Barrido húmedo: Efectuar un barrido húmedo de los suelos

3.2.2.- Fregado: Efectuar un fregado del suelo mediante fregona y cubo incluido en el kit exclusivo del quirófano/paritorio.

3.3.- Rejillas de aire: Se procederá a realizar la limpieza de las rejillas del aire acondicionado por su parte exterior. El desmontaje y limpieza integral de las mismas se realizará, en coordinación con el servicio de mantenimiento, con la frecuencia establecida por éste para el cambio de filtros.

4.- Salir de la sala, apagando luces y cerrando puertas.

5.- RETIRADO DE RESIDUOS: Proceder a la retirada de residuos y depositar en el contenedor de residuos Clase III habilitado (Ver punto 2 del procedimiento).

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|

| | | |
|----------|--|------|
| Zona: | BLOQUE QUIRÚRGICO Y PARITORIO | P15A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | QUIRÓFANO Y PARITORIOS OBSTETRICIA: Limpieza tras paciente COVID o Sospechoso | |



6.- CONSERVACION DEL MATERIAL: Una vez terminada la operación de limpieza del área funcional, recoger los útiles de limpieza y proceder a su correcto lavado y desinfección. El material de limpieza utilizado desechable, se introducirá en un contenedor de residuos clase III.

SISTEMA DE AUTOVERIFICACION: Al término del desarrollo del procedimiento verificar visualmente las zonas efectuadas, para asegurar que han quedado libres de restos de suciedad y materiales empleados. Realizar las acciones necesarias hasta su conformidad. Salir de la sala, apagando luces y cerrando puertas. Si se observa algún desperfecto en equipos comunicar al encargado. Comprobar que los accesos estén libres.

CONTROL PERIÓDICO

| DESCRIPCIÓN DEL RIESGO | | CLASIFICACIÓN AREA DE LIMPIEZA | PROCEDIMIENTO DE CONTROL | | | |
|------------------------|---|---|--------------------------|-------------------|------------|-----------------------------------|
| Tipo | Descripción | | Prioridad | Control Periódico | Frecuencia | Responsable |
| F/Q | Presencia de residuos en superficies, suelos, techos, paredes | Crítico | 1 | Si | Diaria | Responsable Hospinet en el centro |
| B | Contaminación de superficies y ambiental | Ver parámetros especificados por el Centro Hospitalario | | | | |

(1) prioridad máxima; (2) prioridad media; (3) prioridad baja

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|






El contenido de este documento es propiedad de *Hospinet*, no pudiendo ser reproducido, ni comunicado total o parcialmente, a otras personas distintas de las incluidas en la lista de distribución de este documento, sin la autorización expresa del propietario.

| | |
|-----------------|--|
| Zona: | BLOQUE QUIRÚRGICO Y PARITORIO P15A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES |
| Alcance: | QUIRÓFANO Y PARITORIOS OBSTETRICIA: Limpieza tras paciente COVID o Sospechoso |



LEY 31/1995 DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, REFORMA 54/2003.

NORMAS GENERALES PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN HOSPITALES

| RIESGO | ORIGEN | ACCIÓN PREVENTIVA | EQUIPOS PROTECCIÓN HIGIENE HOSPITALARIA |
|-------------------------------------|---|---|---|
| EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES | EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES EN EL TRANCURSO DE OPERACIONES DE LIMPIEZA | -NO PROCEDER A OPERACIONES DE LIMPIEZA EN ZONAS CONTROLADAS Y VIGILADAS EN EL TRANCURSO DE CUALQUIER ACTIVIDAD QUE GENERE RADIACIONES IONIZANTES |  GUANTES |
| EXPOSICIÓN AGENTES BIOLÓGICOS | TRANSMISIÓN AÉREA POR TRABAJO EN AMBIENTE CONTAMINADO | - USAR GUANTES - CORRECTA VENTILACIÓN DE LOCALES |  GAFAS |
| | CORTES O PINCHAZOS CON MATERIAL CORTANTE O PUNZANTE CONTAMINADO, SALPICADURAS O CONTACTO CON SUPERFICIES IMPREGNADAS DE SANGRE | - CUBRIR HERIDAS O LESIONES CUTÁNEAS - SUPERFICIES Y OBJETOS QUE CONTENGAN SANGRE VISIBLE SE LAVARÁN CON LEJÍA AL 10% - PRECAUCIÓN EN EL MANEJO DE RESIDUOS - SOLICITAR AUTORIZACIÓN ANTES DE ACCEDER A HABITACIONES DE ACCESO RESTRINGIDO - LA LIMPIEZA DE LA ROPA DE TRABAJO SE REALIZARÁ POR PERSONAL ESPECIALIZADO | |
| EXPOSICIÓN AGENTES QUÍMICOS | VERTIDOS, INHALACIÓN O INTOXICACIÓN CON SUSTANCIAS QUÍMICAS | - CORRECTA VENTILACIÓN DE LOCALES DURANTE EL DESARROLLO DE LAS TAREAS DE LIMPIEZA - USAR GUANTES EN ZONAS CON PRODUCTOS QUÍMICOS, O GAFAS DE PROTECCIÓN EN CASO DE RIESGO DE SALPICADURAS - CONTACTAR CON EL RESPONSABLE EN CASO DE DETECTAR ENVASES DE PRODUCTOS QUÍMICOS CON FUGAS O DERRAMES - CONTACTAR CON EL RESPONSABLE SI LOS RECIPIENTES ESTÁN ALMACENADOS DE FORMA INCORRECTA O EN SUPERFICIES INESTABLES - NO MEZCLAR SUSTANCIAS QUÍMICAS, NI RELLENAR PRODUCTOS EN ENVASES DISTINTOS O NO ETIQUETADOS |  CALZADO PROTECCIÓN  VESTUARIO |
| | MEDIDAS PREVENTIVAS EN PUNTOS DE RIESGO POR AGUA Evitar humedad en instalación eléctrica, cuadros eléctricos, enchufes,... En el caso de entrada de agua en los PUNTOS DE RIESGO, avisar al responsable. | |  MASCARILLA |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|

| | | |
|----------|--|------|
| Zona: | BLOQUE QUIRÚRGICO Y PARITORIO | P15A |
| Fase: | ÁREAS FUNCIONALES | |
| Alcance: | QUIRÓFANO Y PARITORIOS OBSTETRICIA: Limpieza tras paciente COVID o Sospechoso | |



CAMBIOS RESPECTOS VERSIÓN ANTERIOR:

- V1. 01/03/2020. Versión inicial.
- V2. 01/07/2020. Se actualiza el apartado “Material Necesario” y “Equipos de protección individual”. Se sustituye la técnica del doble cubo por cubo y fregona únicamente para el fregado del suelo. Se añade la imagen de la mascarilla en el apartado “Normas Generales para la prevención de riesgos en Hospitales”.

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Realizado: Técnico Producción | Revisado: Técnico CMA – PRL | Aprobado: Dirección | Fecha Creación: 01/03/2020 Fecha Revisión: 01/07/2020 | Conformidad: Responsable del Centro | Conformidad: Cliente: |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|