
id: 248 Versió: 4.0 (vigent)

Tipologia: Econòmico-Financiera i de Serveis Generals Data publicació: 13/11/2023

Categoría: Gestió de Serveis Generals Data despublicació: -

Subcategoria: Neteja Data validació: 13/11/2023

Tipus: Procediment Revisió: Biennal

Neteja de zones amb indicació d'aïllament CSAPG

Responsable: Merce Piera Puig

Col·laboradors: Ariza Garcia, Vicky, Moreno Rubio, Esther, Alvarez Miranda, Sara, Muñoz Giraldez, Antonia, Terrone Urpi, Marta, Varo Romero, Emi, Blanch Sardà, Mª Dolors

Validadors: Simon Perez, Rosa Maria, Crespo Baquero, Ricard, Terrones Urpi, Marta

1. Objectiu

Definir la metodologia per a les tasques de neteja en aquelles zones que estan destinades a usuaris amb indicació de mesures per prevenir la transmissió de la infecció.

2. Àmbit d'aplicació

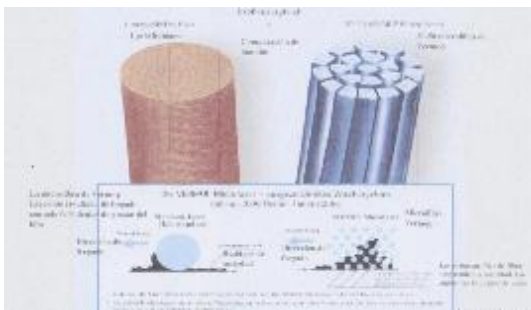
Aquest protocol serà d'aplicació a totes les àrees que puguin estar destinades a usuaris amb indicació de mesures per prevenir la transmissió de la infecció en tots els centres del Consorci Sanitari de l'Alt Penedès i Garraf (CSAPG).

3. Definició

- **NETEJA:** és l'eliminació de la brutícia o de qualsevol substància no desitjada que estigui depositada sobre una superfície. L'efectivitat amb què s'aconsegueix la neteja depèn de la persona, dels mitjans (productes i accessoris) i del mètode.
- **DESINFECCIÓ:** és l'eliminació de la major part dels microorganismes contaminants, entre ells els patògens deixant les superfícies a un nivell de contaminació baixa i lliure de patògens, amb això eliminem la possibilitat de contaminació a partir de les superfícies.
- **HABITACIONS AMB INDICACIÓ DE MESURES PER PREVENIR LA TRANSMISSIÓ DE LA INFECCIÓ:** són aquelles habitacions o Box en els quals ha estat ingressat algun pacient amb indicació de mesures d'aïllament.
- **INFECCIONS NOSOCOMIALS:** és el procés infeccions relacionat a un ingrés hospitalari, i que no hi era present ni en fase clínica ni tampoc en el moment de l'ingrés.
- **Neteja:** Procediment físic-químic que mitjançant un detergent i aigua, elimina el material estrany a l'objecte que es pretén netejar. Tota neteja té quatre parts essencials: ensabonat, fricció, esbandit i eixugat.
- **Desinfecció:** És un procés en què, mitjançant productes químics, són destruïts, totalment o parcialment, els microorganismes existents a les superfícies inanimades. Depenent del tipus i nombre de gèrmens que un producte sigui capaç de destruir, es parlarà d'un desinfectant d'alt, mig o baix grau.

Sense una neteja meticulosa prèvia, és impossible fer una desinfecció.

- **Desinfectant de nivell intermedi:** Producte biocida que aconsegueix inactivar les formes vegetatives bacterianes i la major part de virus i fongs.
- **Desinfectant d'alt nivell:** Producte biocida que aconsegueix destruir tots els microorganismes llevat d'algunes espores bacterianes.
- **Detergent:** Producte sabonós d'origen sintètic que altera la tensió superficial dels líquids i facilita la neteja.
- **Esterilització:** Procediment físic o químic dirigit a destruir totes les formes de vida microbiana, incloent-hi les espores bacterianes.
- **Microfibra:** és un producte tèxtil fabricat a base de fibres ultrafines que li atorguen una sèrie de propietats superiors a la de la resta de teixits. Comparativament les fibres de microfibra són 2 cops més fines que la seda, 3 cops més fines que el cotó i 100 cops més fines que el cabell humà.



La formació dels capil·lars de microfibra tenen una formació específica que provoca que la brutícia i els líquids quedin atrapats dins d'aquesta fibra, per aquests motius els principals avantatges que ofereixen els teixits de microfibra és el seu poder de neteja amb profunditat i d'arrossegament de la brutícia i el seu poder absorbent que és d'entre 7 i 8 cops el seu pes (el doble que el poder absorbent del cotó).

En termes generals podem parlar dels següents avantatges que ofereix la microfibra al camp de la neteja Hospitalària:

- Gran Capacitat de neteja.
- Doble capacitat d'absorció que el cotó.
- Menor consum d'agents netejadors, degut al seu poder d'arrossegament de les partícules.
- No propagació de partícules (fils, pols, etc.) a l'aire. Degut al seu poder de captació i a la configuració del seu teixit.
- Gran resistència a les freqüents rentades a elevada temperatura (fins a 95º) sense que perdin les seves propietats.
- Reducció del temps de neteja necessària enfront als temps de neteja amb altres teixits convencionals, ja que absorbeixen més quantitat de brutícia per cada passada.
- Important estalvi d'aigua, ja que el poder d'absorció de brutícia fa que s'evitin els esclarits freqüents de les bailletes i mopes.
- **El sistema twixter de Vermop, que manté el principi essencial de la neteja amb doble cubell. Diferenciant la zona neta de la bruta. L'aigua neta mai estarà amb contacte amb res contaminat.**

Gràfic 1



- Cada carro de neteja consta d'aquesta banyera dosificadora, en un cantó es col·loca el cubell amb l'aigua neta que té una capacitat de 10 litres. Aquesta quantitat ens servirà per a la correcta neteja de tota la jornada laboral d'una treballadora en una planta d'hospitalització.

L'aigua neta anirà passat al cubell buit cada cop que amb la mopa accionem la palanca, d'aquesta manera la treballadora pot graduar la humitat que requereix a cada mopa depenent la zona a netejar.

Per altra banda aconseguim millorar els resultats de neteja en els terres amb la utilització d'una mopa que realitza una doble funció; per una banda neteja amb un poder d'arrossegament màxim i per l'altra eixuga i retira el sobrant d'aigua.

4. Responsabilitats

El seguiment per al correcte compliment de la metodologia que es detalla en aquest protocol, serà de l'encarregat/da del centre i del/de la supervisor/a del servei.

5. Productes i material

5.1. Productes

- Desinfectant OXIVIR Excel H+
- Desincrustant SANI CLONET PUR-ECO W4f
- Desinfectant clorat SPRINT H-100
- Netejador desincrustant anticalç SANI CALC
- Lleixiu FLOQUET
- Base alcohòlica, Netejador multiús SPRINT 200 PUR ECO OS
- Detergent neutre JONTEC 300 PUR ECO QS
- Ambientador GOOD SENSE VERD QS
- Decapant TASKI JONTEC No1 F1c
- CERA TASKI JONTEC ETERNUM F2e

5.2. Material

- Baieta microfibra vermella per Wc.
- Baieta microfibra blava, resta de superfícies.
- Baieta microfibra verda, per cafeteria.
- Fregall.
- Guants de nitril.
- Mopes de microfibra.
- Pals telescòpi per a suport de les mopes de fregat de terra.
- Escombra de goma homologada.
- Escombra domèstica (només per exteriors).
- Recollidor.
- Rasqueta.
- Bosses de residus segons grup.
- Senyalitzacions de terra humit.
- Mulladors de vidres.
- Rasca vidres.
- Raspalls de radiadors.

5.3. Procediment reutilització de baietes

Procés de neteja de manteniment i de fondos

- S'utilitzaran les baietes que calguin per habitació / dependència / ... i un cop utilitzada s'introduirà en una bossa blanca i es deixaran al carro. D'aquí es portaran a la bugaderia del centre.
- S'utilitzarà una microfibra per habitació /dependències /... i un cop utilitzada s'introduirà en una bossa blanca. D'aquí es portaran a la bugaderia del centre.
- Les baietes i mopes, es baixaran en bosses blanques junes.

Procés de neteja en dependències amb d'aïllament

- S'utilitzaran les baietes que calguin per habitació / dependència / ... i un cop utilitzades s'introduiran en una bossa vermella i es deixarà per separat a bugaderia.
- S'utilitzarà una microfibra per habitació /dependències /... i un cop utilitzada s'introduirà en una bossa vermella i es deixatà per separat a bugaderia.

Procés de rentat en la bugaderia interna

- El personal de bugaderia, sempre rentarà les baietes i les mopes, per separat, mai amb altre tipus de roba.
- El tipus de programa seleccionat en la rentadora, serà de 90º.

6. Desenvolupament

6.1. Productes

- Desinfecció de les habitacions de pacients quan el pacient sigui donat d'alta, traslladat o retirada de la indicació d'aïllament amb el producte Oxivir Excel H +. En cas de SARS-COV-2 la neteja s'efectuarà amb el producte H-100 i en cas de mesures de precaució de contacte amb cultiu positiu *Clostridiooides difficile*, es requereix neteja amb lleixiu, amb proporció 5000 ppm (100 ml lleixiu + 900 ml aigua) deixant actuar durant 10 minuts.

6.2. Materials

És molt important utilitzar material exclusiu per a cada habitació, és a dir, baietes i microfibra, per evitar la transmissió de microorganismes.

6.3. Utilització d'EPIs

Seguir les instruccions que consten al cartell col·locat en la porta d'entrada de l'habitació.

A l'inici de la jornada sempre demanarem informació de les habitacions a la coordinadora/infermera de planta.

En cas que es retiri la indicació de les mesures de precaució, es retirarà l'etiqueta de la porta de l'habitació, no serà necessari la utilització de cap Equip de Protecció Individual (EPI).

Mesures d'aïllament per evitar la transmissió per l'aire

Per a totes les persones que entrin a l'habitació

Rentat de mans



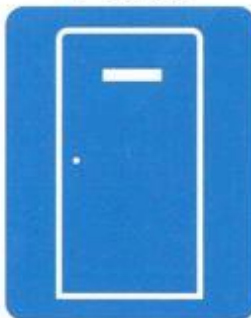
En entrar i sortir de l'habitació.

Màscara d'alta filtració



En entrar a l'habitació.

Porta



Tancada.

Visites



Restringides.

Mesures d'aïllament per evitar la transmissió per gotes

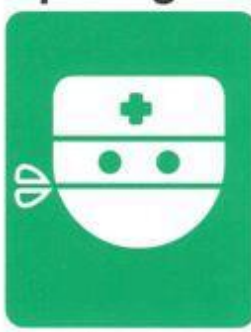
Per a totes les persones que entrin a l'habitació

Rentat de mans



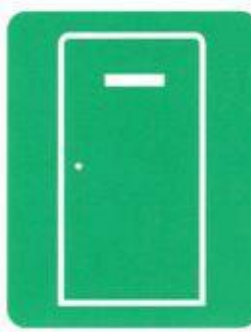
En entrar i sortir de l'habitació

Màscara quirúrgica



En entrar a l'habitació

Porta



Tancada

Visites



Restringides

Mesures d'aïllament per evitar la transmissió per contacte i per aire

Per a totes les persones que entrin a l'habitació

Rentat de mans	Guants	Màscara d'alta filtració	Bata neta	Material clínic	Porta	Visites
En entrar i sortir de l'habitació	En entrar a l'habitació	En entrar a l'habitació	En entrar a l'habitació	Ús exclusiu	Tancada	Restringides

Mesures d'aïllament per evitar la transmissió per contacte en cas de Clostridioïdes Difficile

Per a totes les persones que entrin a l'habitació

Rentat de mans	Guants	Bata neta	Material clínic	Porta	Visites
Aigua i sabó De 15 segons amb sabó neutre. En entrar i sortir de l'habitació.	En entrar a l'habitació.	En entrar a l'habitació.	Ús exclusiu.	Tancada.	Restringides.

Mesures d'aïllament per evitar la transmissió per contacte i per gotes

Per a totes les persones que entrin a l'habitació



En entrar i sortir de l'habitació

En entrar a l'habitació

En entrar a l'habitació

En entrar a l'habitació

Ús exclusiu

Tancada

Restringides

Mesures d'aïllament per evitar la transmissió per contacte

Per a totes les persones que entrin a l'habitació



En entrar i sortir de l'habitació.

En entrar a l'habitació.

En entrar a l'habitació.

Ús exclusiu.

Tancada.

Restringides.

ID 1395 Seqüència per posar-se i treure's el EPI

ID 211 Utilització de mascaretes

ID 348 Ús de guants

Tots els EPI's es treuen dins l'habitació i es deixaran a la bossa de Grup II, menys en aïllats per aire, que la mascareta FFP2 i FFP3 es treurà fora de l'habitació.

6.4. Procediment

En cas de vessament de quantitats importants de sang, pus i fluids biològics, s'ha de retirar prèviament, utilitzant material absorbent d'un sol ús i després fer la neteja de la manera habitual.

- Netejar amb guants de nitril.
- Netejar de net a brut, de dalt a baix i de dins a fora.
- Abans d'iniciar la neteja, cal recollir la matèria orgànica (sang i altres fluids) amb material absorbent d'un sol ús.
- Fer servir per a cada malalt i/o espais, material net i exclusiu.
- S'han d'evitar els aerosols.
- Aplicar el producte sobre les superfícies en forma líquida i evitar atomitzadors.
- Netejar les superfícies amb el producte adequat per cada zona, i no eixugar-les. En el cas de material que es pot rovellar, passar una baieta en sec un cop transcorregut el temps d'acció del producte.
- El carro de neteja ha de romandre fora de les habitacions.
- Mentre es fa la neteja, és convenient ventilar (cal evitar els corrents d'aire que facilitin el desplaçament dels gèrmens), obrint les finestres mantenint les portes tancades. A l'accendir a la zona del bany, tancar les finestres.
- L'eliminació de residus s'ha de realitzar d'acord el protocol de residus sanitaris. ID 41 Pla de residus CSAPG.
- Canvi de guants, al sortir de cada dependència. Retirar guants i fer higiene de mans amb solució alcohòlica.
- Cada carro de neteja consta d'una banyera dosificadora, en un cantó es col·loca el cubell amb l'aigua neta que té una capacitat de 10 litres. Aquesta quantitat servirà per a la correcta neteja de tota la jornada laboral d'una treballadora en una planta d'hospitalització.

L'aigua neta anirà passant al cubell buit cada cop que amb la mopa accionem la palanca, d'aquesta manera la treballadora pot graduar la humitat que requereix a cada mopa depenent la zona a netejar.

Per altra banda aconseguim millorar els resultats de neteja en els terres amb la utilització d'una mopa que realitza una doble funció; per una banda neteja amb un poder d'arrossegament màxim i per l'altra eixuga i retira el sobrant d'aigua.



Fregat del terra en humit



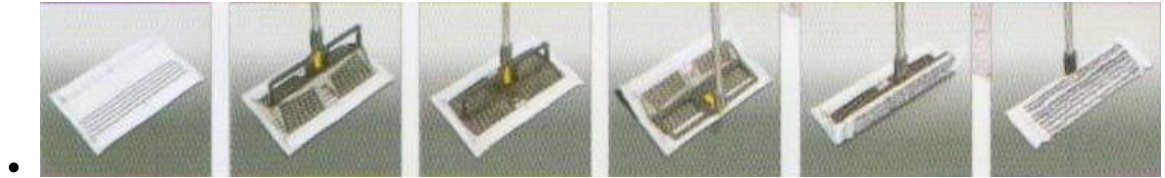
Voltegem la Mopa



Eixugat del terra

- A tenir en compte:
 - Utilitzarem els triangles de senyalització de terra humit.
 - Utilitzarem els EPI's (equips de protecció individual), seguint les recomanacions de la fitxa tècnica.

- Posar i treure l'EPIS segons el ID 1395 Treure i posar l'Equip de Protecció Personal - EPIS - Àmbit Garraf
- Prèviament a iniciar la jornada la treballadora haurà de preparar el seu carro:
 - Emplenar amb aigua la cubeta, la zona neta de la banyera dosificadora.
 - Seguidament abocar el producte desinfectant, utilitzant els dosificadors.
 - Aquesta preparació d'aigua i producte serà la que s'utilitzarà durant tota la nostra jornada, és a dir, aproximadament és suficient per a la neteja de 20 habitacions, en cas de tractar-se d'una zona d'Alt risc, utilitzar la mateixa preparació per a cada quiròfan.
 - Agafar tantes mopes i baietes com dependències es tinguin assignades.
 - Vigilar de tenir tot el material.
- Inici de la tasca:
 - Agafar la baieta blava doblegada en 8 parts per disposar de moltes superfícies netes. No es pot netejar una zona amb una baieta bruta. Si la baieta no està correctament col·locada s'embrutarà fàcilment. Una baieta que està preparada en quadrats es pot desdoblegar i utilitzar una nova cara cada cop que s'embruti una de les que estem utilitzant. Impregnar-la amb la dissolució del producte adequat per a netejar les superfícies com sempre començar per la dependència (de net a brut, de dalt a baix i de dins cap a fora). En darrer lloc netejar el bany seguint el mateix criteri amb la baieta vermella (per tant el WC sempre serà l'últim element que es netejà).
 - Deixar la baieta utilitzada a la bossa que hi ha al calaix del carro.
 - Col·locació de la mopa twixter:



- I realitzarem el fregat i eixugat del terra fent "S" marxa enrere, mantenint sempre el tors recte en una posició còmode i relaxada.

Repetirem aquest procediment per a cada habitació o àrea restringida a netejar agafant una mopa i una baieta neta, evitant d'aquesta manera infeccions creuades i mantenint una òptima desinfecció de cada habitació.

Les mopes i les baietes brutes al finalitzar la jornada aniran directament a la rentadora on es netejaran (baietes i mopes) a una temperatura de 90º garantint així una correcta desinfecció del teixit.

La neteja es realitzarà en el torn de matí, existint una atenció continuada durant el torn de la tarda.

El personal assignat per a la neteja i desinfecció d'aquestes habitacions i àrees es posarà en contacte amb la Coordinadora/supervisora de la unitat, qui li marcarà les pautes a seguir en funció de les recomanacions específiques per a cada cas.

Davant de qualsevol dubte consultareu amb el vostre superior.

Un cop acabat el procediment, passarem a realitzar un rentat de mans amb solució alcohòlica.

6.5. Procediment neteja habitacions amb aïllament

Procediment diari

Primera operació

- Entrar a l'habitació portant les baietes de microfibra blava i vermella.
- Col·locar el multiús i la microfibra blava sobre la taula de l'habitació, recollir la brossa de l'habitació, anar cap al bany.
- Retirar de l'habitació les bosses de brossa. Introduir-les en la bossa del carro, tenint en compte que aquesta no sobresurti, si és així, buidar-la.

Segona operació:

- Agafar el desincrastant i aplicar-lo a l'interior del WC, deixar-lo actuar. El desincrastant aplicar-ho de forma periòdica.
- Sortir del servei i deixar el desincrastant al carro.

Tercera operació

- Agafar les bosses de brossa noves i deixar-les al costat de la baieta blava i el producte químic indicat i començar la neteja en el següent ordre:
 - Netejar les parets i superfícies verticals en el cas que apareguin taques. Aplicar el producte sobre la baieta.
 - Moure de les parts més altes a les més baixes i al voltant de l'habitació.
 - Netejar el mobiliari, la seqüència ha de ser la mateixa que en el cas anterior. Posar especial atenció al mobiliari d'ús freqüent, com interruptors, telèfon, comandament, etc.
 - Dipositar el multiús en el carro, i la baieta blava utilitzada hauràs de dipositar-la en la bossa destinada a la Neteja de microfibres. Entrar un altre cop a l'habitació amb la microfibra de color vermell i l'ampolla del desinfectant clorat.

Neteja de Les zones més netes a les més brutes, de dalt a baix i de dins a fora.

Quarta operació

1. Entrar al bany amb la baieta vermella i netejar el lavabo amb el producte desinfectant (Clorat).
2. Amb la mateixa baieta (si és necessari, es pot utilitzar una nova cara d'aquesta) netejar el mobiliari, començant per les parts més netes i superfícies verticals, fins a les més brutes. Eixugar bé la baieta perquè no quedin taques. Pel mirall utilitzar el multiús.
3. Netejar a continuació el lavabo, la base dels tubs i la part inferior.
4. En la zona de la dutxa o bany, netejarem les parets, mampara i el plat de la dutxa. En el cas que hi hagi banyera el procediment és el mateix.
5. **Per últim netejarem el WC.** Utilitzar l'escombreta per arribar als racons i tirar de la cadena per eliminar el producte desincrastant, que hem aplicat inicialment. Un cop realitzada aquesta operació procedir a la neteja exterior del WC, amb una nova cara de la mateixa baieta amb desinfectant clorat. Començar per la part superior i la tapa, continuar amb els costats i acabar amb la part inferior.
6. Sortir de l'habitació i dipositar l'ampolla amb la dissolució del producte desinfectant clorat al carro. La baieta vermella utilitzada s'ha de dipositar en la bossa destinada a la neteja de microfibres.

Cinquena operació

1. Examinar visualment l'habitació. Si existís brutícia enganxada, s'ha de treure amb la rasqueta.
2. Recollir els residus de l'habitació amb l'escombra de goma i el recollidor.
3. Entrar en el lavabo i reposar els materials higiènics com paper higiènic i sabó.

4. Fregar el terra (amb el sistema twister de microfibra). Submergir la mopa dins del cubell i l'esbandir suauament. Començar pel racó més proper a la porta, fregar al voltant de l'habitació seguint el sòcol. Després amb moviments en forma de S i començant pel racó més allunyat de l'habitació, treballar marxa enrere i fins a sortir de l'habitació (treure'm les cadires i l'equipament petit, passarem la mopa per sota els cables). La mopa usada retirar-la i desar-la dins la bossa destinada a la neteja de mopes.
5. Posar tot el mobiliari i accessoris al seu lloc.
6. A continuació fregar el bany. Passar una vegada amb moviments en forma de S, netejant molt bé els sòcols i racons. Fregar a fons els voltants del WC i de les distintes parts del bany.
7. Un cop finalitzada la neteja de totes les habitacions, netejar el carro.

Neteja aïllats diària matí

Materials necessaris:

- Desinfectant OXIVIR EXCEL H+ i SPRINT H-100
- Bosses plàstic Grup II
- Baietes microfibra
- Mopa microfibra
- EPI: guants, mascareta, bata màniga llarga

Preparació:

1. Col-loca't les Epi's corresponents.
2. Reuneix tot el material necessari.
3. Tots els estris utilitzats en habitacions aïllades es posaran a una bossa groga per tal de diferenciar-ho.
4. El material que surti sense bossa groga (estructura mopa), es desinfectarà prèviament abans de sortir de l'habitació.

Procediment:

1. Porta la solució del desinfectant OXIVIR EXCEL H+ /SPRINT H-100 d'acord amb la concentració indicada proporció 5000 ppm deixant actuar durant 5 minuts.
2. Passar la baieta humida suauament per totes les superfícies superiors i, sobretot, a les zones on la pols pot acumular-se: part superior de les portes, monitors de televisió, mobles, motllures, prestatgeries, etc. Treballa al voltant de totes les zones descrites de forma sistemàtica i ordenada. En cas necessari utilitza l'escala.
3. Mollar la baieta amb la solució. Començar per les superfícies més netes, no les eixuguis, deixa que actui 5 minuts. Finalitzar a la zona més bruta que és el bany.

Recomanacions:

Si et fa falta una escala per arribar a les zones altes o inspeccionar la neteja, demanar una de major altura, però **mai pugis un esglaó més alt.**

Per la neteja de les parts altes com els sostres i reixes de ventilació utilitza ulleres de protecció.

Escombrat del terra

Materials necessaris:

- Rasqueta o rascador
- Recollidor de brossa i escombra de goma homologada.

Procediment:

1. Treure la brutícia que està enganxada a terra amb la rasqueta.
2. Passar l'escombra de dins cap a fora i porta la brutícia fins a la porta d'entrada.
3. L'escombra de goma i el recollidor es desinfectarà abans de sortir de l'habitació.

Mopat en humit del terra

Materials necessaris:

- Mopa Microfibra sistema twister
- Desinfectant OXIVIR EXCEL H+ / SPRINT H-100

Procediment:

1. Aplicar el Producte Desinfectant diluït a la mopa.
2. Amb moviments en forma de S començant pel racó més allunyat fregar treballant marxa enrere fins a arribar a la porta.
3. Posar la mopa bruta en una bossa groga per diferenciar que és zona aïllada.
4. Desinfectem l'estructura de la mopa amb el producte.

Recomanacions:

Evitar que la solució esquitxi les parets. Posar atenció en no relliscar amb el terra mullat i quan es mou equipament tenir compte amb les connexions i tubs.

Utilitzar l'equip de protecció individual, GUANTS, MASCARETES, BATES, ETC.

Neteja aïllats diària tarda

1. El procediment és el mateix, però només es farà una desinfecció de les superfícies que el pacient hi té contacte.

Neteja d'altres aïllats

1. El procediment és el mateix. Es farà una neteja General de l'habitació, incloses les parets, estructura del llit, interiors d'armaris, etc.
2. De dalt a baix, de dins a fora i de net a brut.
3. Per a una correcta neteja i desinfecció de les reixes de l'aire acondicionat s'establirà conjuntament amb el personal de manteniment un programa de desmuntat de les reixes per garantir la màxima desinfecció. El desmuntatge i muntatge de les reixes ho realitzarà el servei de manteniment.
4. Recomanacions:

Si fa falta una escala per arribar a les zones altes o inspeccionar la neteja, demanar una de major altura, però **mai pugis un esglaó més alt.**

Per la neteja de les parts altes com els sostres i reixes de ventilació utilitzar ulleres de protecció.

NOTA: el desinfectant té efecte residual i no és necessari que primer s'apliqui i es deixi actuar per posteriorment recollir-lo, sinó que amb una sola passada ja és suficient.

6.6. Residus

- Es posarà bossa Grup II al WC dels pacients.
- En cas d'aïllament aeri i/o gotes, infermeria posarà una bossa vermella al costat del llit del pacient per tal de llençar les seves secrecions i fluids respiratoris. Infermeria tancarà la bossa i la portarà al contenidor negre tapa groga Grup III que hi ha al magatzem intermig.

6.7. Periodicitat dels procediments

- Es realitzarà la neteja de l'habitació en el torn de matí.
- A la tarda es farà una desinfecció de les zones que habitualment tenen més contacte: taula, baranes, sofàs...

A L'ALTA O AL RETIRAR LA INDICACIÓ D'AÏLLAMENT:

- No cal fer diferència en la neteja a l'alta en les habitacions que hagin requerit aïllament. Cal recordar que tots els pacients són potencialment infecciosos i que, d'acord amb les precaucions estàndards, tots els espais en contacte amb els malalts s'han de netejar i desinfectar acuradament quan aquests són donats d'alta.

6.8. Registres

S'haurà de registrar cada cop que es realitzi l'operació de neteja, en el registre hi haurà de constar:

- Nom de l'operària que realitza les tasques.
- Data i Hora.
- Tipus de procediment: neteja ordinària, incidència, etc.
- Observacions: en aquest apartat s'anotarà qualsevol comunicació de la que es vulgui deixar constància.

7. Bibliografia

- La neteja als centres sanitaris. Generalitat de Catalunya, Departament de Salut. 2010.

8. Documents relacionats

- ID 41 Residus Sanitaris i altres No Especials - Àmbit Garraf http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=41
- ID 211 Utilització de mascaretes- CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=211
- ID 232 Normes d'utilització desinfectant clorat SPRINT H-100 - http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=232
- ID 254 Normes d'utilització Base alcohòlica, Netejador multiús SPRINT 200 PUR ECO OS - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=254
- ID 257 Normes d'utilització Detergent neutre JONTEC 300 PUR ECO QS - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=257
- ID 258 Neteja Servei d'Urgències - Àmbit Garraf http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=258
- ID 259 Normes d'Utilització Desincrustant SANI CLONET PUR-ECO W4f- CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=259

- ID 261 Normes utilització Ambientador GOOD SENSE VERD QS - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=261
- ID 262 Normes d'utilització Netejador desincrastant anticalç SANI CALC - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=262
- ID 282 Normes d'utilització Decapant TASKI JONTEC No1 F1c - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=282
- ID 283 Normes d'utilització CERA TASKI JONTEC ETERNUM F2e - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=283
- ID 348 Utilització de guants - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=348
- ID 359 Normes d'utilització Lleixiu FLOQUET http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=359
- ID 1395 Treure i posar l'Equip de Protecció Personal - EPIS - Àmbit Garraf http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=1395
- ID 1396 Mesures d'aïllament per evitar la transmissió per aire - Àmbit Garraf http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=1396
- ID 1397 Recomanacions en cas d'aïllament per gotes - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=1397
- ID 1398 Recomanacions en cas d'aïllament aeri - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=1398
- ID 1399 Recomanacions d'aïllament per contacte - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=1399
- ID 1400 Recomanacions d'aïllament per contacte i aire - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=1400
- ID 1401 Recomanacions d'aïllament per contacte i gotes - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=1401
- ID 1402 Recomanacions d'aïllament per contacte en cas de Clostridioïdes Difficile - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=1402
- ID 1403 Mesures d'aïllament per evitar la transmissió per gotes - Àmbit Garraf http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=1403
- ID 1404 Mesures d'aïllament per evitar la transmissió per contacte - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=1404
- ID 3559 Normes d'utilització desinfectant OXIVIR Excel H+ - CSAPG http://minerva.csapg.cat/minerva/?id_document=3559