



**Universitat
Pompeu Fabra**
Barcelona

Pla de Prevenció de Riscos Laborals

Volum II:

Processos del sistema

Secció III:

Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes

Procediment operatiu:

Prevenir el contagi de malalties infectocontagioses

(Referència: PO-S3/PSE-CMI/02/2020)

Acord del Consell de Govern de la UPF de 20 de maig del 2020

Versió 02

El dissenya i redacta:

Oficina de Prevenció de Riscos
Laborals i de Promoció de la Salut

N'informa favorablement:

Comitè
de Seguretat i Salut en el Treball

El Visa:

Gerència

Sergi Jarque i Salas
Cap

16 de març del 2020

Ho certifica:

Mònica Figueras Maz
Presidenta del Comitè

30 de març del 2020

Jaume Badia Pujol
Gerent i membre del
Consell de Direcció

3 d'abril del 2020

El revisa:

Vicegerència de l'Àrea de
Recursos Humans i Organització

Amb el vist i plau de:


*L'aprova el Consell de
Govern per acord del ___
d'abril del 2020*

Rosa M. Pujante i Mitjavila
Vicegerent

19 de març del 2020

Juli Amores Cervera
Representant els delegats de prevenció

30 de març del 2020

 Universitat Pompeu Fabra Barcelona	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 2 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

Procediment operatiu:

Prevenir el contagi de malalties infectocontagioses (Referència: PO-S3/PSE-CMI/02/2020)


Versió	Data	Substitueix	Modificacions
02	16-3-2020	NP-13.1/01/2009	Actualització del document amb continguts associats a la situació d'emergència conseqüència de l'alerta sanitària associada al coronavirus SARS-CoV-2
01	10-9-2009	---	Redacció inicial del document (NP-13.1/01/2009)

Unitats i òrgans afectats

- Rector
- Vicerektorat per a projectes per a la comunitat universitària
- Vicerektorat per a projectes en l'àmbit del professorat
- Vicerektorat per a projectes de docència
- Vicerektorat per a projectes per a la internacionalització
- Degans i directors
- Àrea de Recursos Humans i Organització
- Àrea de Docència
- Àrea de Recursos Econòmics, Contractació i Patrimoni
- Gabinet del rectorat

Documents relacionats

- Norma de prevenció (NP-13.1): Accions per al control del risc de propagació de malalties infectocontagioses, de 10 de setembre del 2009 i referència: NP-13.1/01/2009
- Procediment operatiu Gestionar l'alerta sanitària pel coronavirus SARS-CoV-2, de 12 de març del 2020 i referència: PO-S3/PSE-COVID-19/01/2020

 Universitat Pompeu Fabra Barcelona	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 3 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

PREÀMBUL

D'acord amb la Llei 31/1995, de 8 de novembre, de prevenció de riscos laborals¹ i el Reial Decret 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció,² el Pla de Prevenció de Riscos Laborals de la Universitat Pompeu Fabra (en endavant UPF) s'ha d'entendre com el conjunt ordenat d'activitats necessàries per implantar el nostre sistema de prevenció de riscos laborals.

El Pla, és el document que aprova el Consell de Govern, prèvia consulta al Comitè de Seguretat i Salut en el Treball, i que s'ha d'integrar en el Pla Estratègic de la UPF, que estableix i formalitza la seva política de seguretat i salut en el treball i que recull la normativa, la reglamentació i els procediments de prevenció de riscos laborals. Per això, el Volum II (Processos del sistema) del Pla, conté procediments per establir la manera correcta de fer determinades activitats o tasques i controlar-ne l'eficàcia, aspecte fonamental en tot procés de millora contínua.


D'acord amb la Norma internacional ISO 45001,³ sobre sistemes de gestió de la seguretat i salut en el treball, el propòsit del sistema de prevenció de riscos laborals és proporcionar un marc de referència per la seguretat i salut en el treball. L'objectiu i els resultats previstos d'aquest sistema són prevenir lesions i deteriorament de la salut relacionats amb el treball a les persones treballadores i proporcionar espais de treball segurs i saludables; en conseqüència, és d'importància crítica per a la Universitat eliminar els perills i minimitzar els riscos per a la seguretat i la salut en el treball adoptant mesures de prevenció i protecció eficaces.

D'altra banda, la Llei 31/1995, el Reial Decret 39/1997 i la Llei 54/2003, de 12 de desembre, de reforma del marc normatiu de prevenció de riscos laborals,⁴ estableixen l'obligatorietat que la Universitat desenvolupi una sèrie d'activitats preventives amb els procediments necessaris i la documentació definida a l'article 23 de l'esmentada Llei 31/1995 i a l'article 7 del Reial Decret 39/1997.

Així, la Llei 31/1995, obliga la UPF (article 20) a analitzar les possibles situacions d'emergència i a adoptar les mesures que cregui convenientes.


Davant la conveniència que els procediments siguin escrits per facilitar la seva implantació i conformin el sistema preventiu adoptat, és necessari normalitzar l'activitat de gestió dels exàmens de salut, com a element bàsic del Pla de Prevenció de Riscos Laborals.

Els òrgans de representació del personal laboral i funcionari constituïts (comitès d'empresa i juntes de personal del personal d'administració i serveis i del personal docent i investigador, respectivament) han estat consultats prèviament a l'aprovació del document, mitjançant els delegats de prevenció.

	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 4 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

ÍNDIX

Full de revisions i actualitzacions	2
Preàmbul	3
Índex	4
1. Objecte	5
2. Àmbit d'aplicació	5
3. Definicions	5
4. Responsabilitats	7
4.1. Òrgans d'àmbit general	7
4.2. Òrgans d'àmbit específic	7
4.3. Comissió de Coordinació i Seguiment del Brot	8
5. Desenvolupament	9
5.1. Escenaris o nivells d'actuació	9
5.2. Accions per al control d'un brot infeccios	10
5.2.1. Escenari de contenció (fase d'alerta): prevenció del contagi	11
5.2.2. Escenari de mitigació (fase d'alarma): minimitzar la propagació de la malaltia	11
5.2.3. Escenari de generalització (fase d'emergència)	14
6. Annexos	14
7. Referències	16

 Universitat Pompeu Fabra Barcelona	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 5 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

1. OBJECTE

Aquest procediment de gestió té com a finalitat dissenyar i planificar unes línies d'actuació davant la situació d'emergència conseqüència de l'alerta sanitària associada al risc de contagi epidèmic d'un agent infecciós, que pugui incidir sobre el normal funcionament dels serveis que ofereix la Universitat i provocar problemes de salut derivats de la infecció entre el personal, especialment en el que té risc de complicacions en cas de contagi.

Els objectius específics són tres:

- Determinar les situacions d'emergència incloses en l'àmbit de protecció de la seguretat i la salut en el treball, derivades de la Llei de prevenció de riscos laborals.
- Establir les mesures internes necessàries per a la coordinació institucional i el seguiment del brot infecciós, a l'empara de l'article 20 de la Llei de prevenció de riscos laborals.
- Establir accions específiques dirigides als diferents col·lectius de la comunitat universitària per prevenir el contagi i contenir la propagació de l'agent infecciós.


La Universitat adoptarà immediatament les mesures que recomanin en cada moment les autoritats competents, i en garantirà l'adopció i aplicació d'acord amb els principis de proporcionalitat, precaució i protecció de la salut de les persones.

2. ÀMBIT D'APLICACIÓ

Aquest procediment de gestió és d'aplicació, davant un brot infecciós que pugui:

- afectar al personal docent i investigador, de suport a la recerca i d'administració i serveis que presta els seus serveis a la Universitat Pompeu Fabra, així com als seus estudiants, i
- provocar una malaltia transmissible de nova aparició (com per exemple la COVID-19) o de declaració obligatòria a les autoritats sanitàries (com la tuberculosi o la meningitis vírica), o
- afectar la població general i les autoritats sanitàries decretin la situació d'alerta sanitària i recomanin adoptar mesures específiques de mitigació, en funció de la gravetat de la malaltia.

Amb independència d'això, la Universitat promourà que els centres adscrits adoptin mesures pròpies per a la prevenció i actuació davant aquesta alerta sanitària.

 Universitat Pompeu Fabra Barcelona	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 6 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

3. DEFINICIONS

Epidèmia: malaltia que afecta un nombre d'individus superior a l'esperat en una població durant un temps determinat.

Escenari (o fase d'actuació): cadascun dels nivells de l'escala amb què, segons la virulència de l'epidèmia, un país classifica el nivell de risc de contagi. A l'estat espanyol, el Ministeri de Sanitat, Consum i Benestar Social considera tres escenaris: contenció, mitigació i generalització, depenent de la procedència del contagi i la manera de transmissió.

Escenari de contenció (o nivell o fase d'actuació 1): no hi ha transmissió comunitària descontrolada del agent infeccios i no hi ha entrada massiva de casos importats. Les mesures a aplicar són higièniques per evitar contagis, sanitàries d'aïllament i recomanacions per suspendre esdeveniments amb gran afluència de persones.

Escenari de mitigació (o nivell o fase d'actuació 2): hi ha transmissió comunitària descontrolada a grups identificats i entrada massiva de casos importats. A més de les mesures de l'escenari de contenció, preveu mesures de seguretat i control en els aeroports, suspensió de grans esdeveniments i aglomeracions i tancament de llocs públics, com ara museus.


Escenari de generalització (o nivell o fase d'actuació 3): hi ha transmissió de l'agent infeccios sense identificar ni llocs ni focus i, a més, amb una entrada massiva no identificada i impossible de controlar. Aquest tercer i últim escenari suposa la màxima alerta i podria implicar, a més dels controls anteriors, mesures com el tancament de col·legis o empreses, quarantenes generalitzades, suspensió d'aglomeracions com esdeveniments esportius o festes i fires, i l'aïllament en els habitatges o controls a les fronteres.

Pandèmia: epidèmia estesa al mateix temps a molts països del món i que afecta molts individus del mateix país a la vegada.

Persona especialment susceptible: persona a la qual, d'acord amb la informació epidemiològica existent sobre la malaltia, sembla que el contagi pot repercutir-li més greument que a la resta de les persones infectades, ja sigui perquè té unes característiques particulars o es troba en un estat biològic conegut especial.

Als efectes d'aquest document, integren aquesta definició:⁵

1. Les dones gestants, i
2. Les persones que poden tenir dificultats ateses les seves característiques particulars, pel fet de:
 - tenir una edat avançada (més de 65 anys);

 Universitat Pompeu Fabra Barcelona	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 7 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

- patir malalties cròniques no reconegudes oficialment com a discapacitat (cardiovasculars –inclosa la hipertensió–, pulmonars, hepàtiques, renals, neurològiques o neuromusculars i diabetis);
- ser vulnerables per convalescència (per exemple, recuperació de malalties respiratòries, traumatològiques o digestives) o per estar sotmeses a certs tractaments mèdics (per exemple, oncològics o immunosupressors).

Sensibilització: mecanisme pel qual la resposta immunitària provocada per un agent o influència exterior apareix amb major intensitat després d'una administració inicial d'aquest.

Susceptibilitat: qualitat d'una persona per ser fàcilment afectada pels agents o influències exteriors, que la converteix en sensible.

Zones de risc: àrees geogràfiques en què les autoritats sanitàries identifiquen un risc de transmissió comunitària de la malaltia.

4. RESPONSABILITATS

Les funcions i les responsabilitats de gestió preventiva es troben distribuïdes entre els diferents nivells jeràrquics de la Universitat, d'acord amb l'apartat 4.3, de la secció I, del capítol II del Manual de Gestió del Pla de Prevenció de Riscos Laborals. Pel que fa a la implantació d'aquest document, les obligacions específiques es distribueixen entre els òrgans d'aquesta universitat de la manera següent:


4.1. ÒRGANS D'ÀMBIT GENERAL

- El Consell de Govern és l'òrgan competent per aprovar aquest procediment.
- El rector o rectora, com a màxima autoritat universitària, és responsable de la definició i aplicació de plans d'actuació davant d'emergències sanitàries que permetin, en especial, la protecció de les persones especialment susceptibles.

També correspon al rector o rectora declarar l'activació del pla i el nivell d'actuació, a proposta de la Comissió de Coordinació i Seguiment del Brot, segons les recomanacions o directrius de les autoritats competents.

4.2 ÒRGANS D'ÀMBIT ESPECÍFIC

- La Comissió de Coordinació i Seguiment del Brot ha de dur a terme una anàlisi permanent de la situació i ha de centralitzar tota la informació, comunicació i gestió de qualsevol esdeveniment que estigui relacionat amb l'evolució del brot.

 Universitat Pompeu Fabra Barcelona	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 8 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

- Els comandaments de l'estructura administrativa i els òrgans de govern de l'estructura acadèmica han de difondre entre les persones al seu càrrec les accions planificades per fer front al brot, així com vetllar pel seu compliment.

També han de notificar a la Comissió els casos de contagi o d'aïllament preventiu que li siguin comunicats, així com les incidències en la implantació o la detecció de necessitats d'actualització o millora de les accions o del procediment.

- La resta del personal i els estudiants han d'observar les mesures d'higiene respiratòria i de prevenció per evitar la propagació dins i fora de la Universitat, així com informar el seu superior o professor, respectivament, en cas que sigui el cas, del seu contagi o aïllament preventiu.

4.3. COMISSIÓ DE COORDINACIÓ I SEGUIMENT DEL BROT


Coincidint amb els primers episodis del brot a la ciutat de Barcelona, la Universitat constituirà una comissió per fer el seguiment de l'evolució del brot formada per les persones nomenades pel rector, entre les que hi haurà un delegat de prevenció.

Els membres de la Comissió poden comptar amb l'assessorament de terceres persones externes o internes especialitzades, que podran intervenir en els debats als quals siguin convocats però no hi tindran dret a vot.

Els membres de la Comissió garantiran en tot el procés la confidencialitat de les dades i de les informacions obtingudes.

Les funcions de la Comissió seran les següents:

- Fer seguiment de la situació de l'alerta provocada per l'agent infeccios i la malaltia associada, i de les recomanacions preventives emanades de les autoritats competents.
- Coordinar la implantació de les mesures necessàries per prevenir i/o, en el seu cas, afrontar contagis en l'entorn laboral i acadèmic.
- Dissenyar i planificar, per a cada escenari o fase d'actuació definit en aquest procediment, les accions de control dels casos de contagi, així com les mesures de protecció específica dirigides al personal que, per les seves característiques particulars o estat biològic conegut especial, sigui considerat "persona especialment susceptible" a l'agent infeccios.
- Aplicar una estratègia de comunicació dirigida a mantenir puntualment informada la comunitat universitària a través dels canals oficials i mitjançant l'elaboració de materials específics.

 Universitat Pompeu Fabra Barcelona	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 9 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

- Emetre instruccions específiques a les unitats acadèmiques i administratives per assumir les recomanacions oficials i les accions de control dissenyades i fer el seguiment del seu compliment; i
- Elaborar propostes al rector per a la presa de decisions amb vista a minimitzar les conseqüències del brot entre els membres de la comunitat universitària.

5. DESENVOLUPAMENT

5.1. ESCENARIS O NIVELLS D'ACTUACIÓ

Aquestes mesures, d'acord amb la informació provinent del Ministeri de Sanitat, Consum i Benestar Social, es distribueixen en tres escenaris per afrontar un brot epidèmic, en consonància amb els nivells o fases d'actuació previstos a l'Estat en funció de la procedència i la transmissió dels contagis. Són els següents:

Escenari de contenció, o nivell d'alerta o fase d'actuació 1: no hi ha cap cas de contagi o es manifesta un cas aïllat entre la comunitat universitària d'un campus, o bé les autoritats sanitàries adverteixen d'un risc d'epidèmia i recomanen a la població general adoptar mesures preventives de caràcter higiènic.

El rector convoca la Comissió de Coordinació i Seguiment del Brot i decreta l'estat d'alerta per a tots els membres de la comunitat universitària, sense tenir repercussions sobre les activitats docents, de recerca i administratives de la Universitat.

Escenari de mitigació, o nivell d'alarma o fase d'actuació 2: hi ha hagut contagis però els casos confirmats del brot infeccions augmenten de manera moderada en un termini de temps curt entre la comunitat universitària d'un campus, o es detecten casos de contagi entre la comunitat universitària de més d'un campus, o bé l'epidèmia afecta la població general i les autoritats sanitàries ordenen extremar les mesures preventives.

El rector, a proposta dels copresidents de la Comissió, decreta l'estat d'alarma, sense tenir més repercussions sobre les activitats docents, de recerca i administratives de la Universitat que la prohibició de concentracions de persones, llevat que les autoritats sanitàries o universitàries ordenin altres restriccions.

Escenari de generalització, o nivell d'emergència o fase d'actuació 3: els casos confirmats del brot infeccions augmenten de manera massiva i descontrolada en un termini de temps curt entre la comunitat universitària d'un o més campus, o bé les autoritats sanitàries ordenen o recomanen assolir aquest nivell en ser informats de l'evolució de la malaltia.



PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

El rector, a proposta dels copresidents de la Comissió, decretarà l'estat d'emergència sanitària per a tots els membres de la comunitat universitària, amb les repercussions sobre les activitats docents, de recerca i administratives de la Universitat que estableixin les autoritats competents o proposi la Comissió.

El paquet de mesures previstes per al conjunt d'escenaris inclou mesures centrades en actuacions informatives, ambientals i organitzacionals adreçades a tota la comunitat universitària amb la finalitat de prevenir el contagi de la malaltia, amb l'objectiu de reduir-ne la propagació o, en cas que això no fos possible, de controlar-la.

Les actuacions descrites en cadascun dels escenaris que es proposen a l'apartat següent no generaran cap dret, ni constitueixen una llista tancada, i es poden aplicar de manera immediata o progressivament, amb abast general o particular, en la seva totalitat o en part, i de manera independent a l'eventual adopció de mesures addicionals que no hi estiguin expressament incloses, en coordinació amb les autoritats competents i atenent a l'evolució de l'epidèmia i a la seva incidència a la Universitat.


5.2. ACCIONS PER AL CONTROL D'UN BROT INFECCIÓS^{6, 7, 8 i 9}

Perquè una malaltia infecciosa es propagui hi ha d'haver una font d'infecció (en aquest cas, persona infectada), una via de transmissió (en el cas de les malalties respiratòries, hi ha dues vies; la via directa, entre persones a través de les gotetes que provenen de la tos o esternut de la persona afectada i que queden suspeses en l'aire fins una distància d'un metre; i la via indirecta, des d'objectes i superfícies contaminats amb les gotetes o secrecions) i un destinatari (persona que entra en contacte amb les secrecions).

Perquè una persona s'infecti han de ser-hi presents les tres circumstàncies i, per tant, les mesures per impedir la transmissió són les que trenquen la cadena. Amb aquesta finalitat, i sense perjudici de les accions que en cada moment pugui dissenyar la Comissió de Coordinació i Seguiment del Brot, s'estableixen les mesures predeterminades que es recullen en endavant.

En relació amb les activitats acadèmiques se seguirà en tot moment les indicacions del Ministeri de Sanitat, Consum i Benestar Social i de les secretaries d'Universitat i Recerca i de Salut Pública, així com del Consell Interuniversitari de Catalunya. En conseqüència, com a criteri general es manté tota l'activitat acadèmica, llevat que es decreti la suspensió temporal per indicacions d'aquestes autoritats competents, o per decisió del rector.

En cas de suspensió total o parcial de l'activitat acadèmica la Universitat establirà, d'acord amb les centres i departaments, i en funció de les titulacions, les mesures i adaptacions que corresponguin, amb la finalitat de garantir la progressió acadèmica dels estudiants afectats.

 Universitat Pompeu Fabra Barcelona	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 11 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

5.2.1. Escenari de contenció (fase d'alerta): prevenció del contagi

5.2.1.1. Accions divulgatives


- Difondre les recomanacions de caràcter divulgatiu proposades per les autoritats sanitàries (Organització Mundial de la Salut, Centre de Prevenció i Control de Malalties Europeu, Centre de Coordinació d'Alertes i Emergències Sanitàries del Ministeri de Sanitat, Consum i Benestar Social, i Agència de Salut Pública de Catalunya del Departament de Salut).
- Difondre les mesures bàsiques d'higiene personal, incidint especialment en les mesures d'higiene de les mans i d'higiene respiratòria a adoptar, d'acord amb els continguts dels annexos 1 i 2.

5.2.1.2. Accions ambientals, de millora de les condicions higièniques dels locals de la Universitat:

- Reforçar la neteja dels espais i equipaments, augmentant la freqüència de la neteja del mobiliari, de les manetes de les portes i d'altres superfícies de treball, i retirar, en la mesura del possible, els objectes de difícil neteja.
- Millorar les condicions d'ús dels equips de treball compartits (telèfons, perifèrics informàtics i micròfons de corbata a les aules) incidint sobre la seva higienització.
- Millorar les condicions de ventilació dels espais, obrint quan sigui possible les finestres durant un mínim de 15 minuts al dia, o bé incrementant l'aportació d'aire exterior quan la ventilació sigui forçada mitjançant el sistema de climatització.
- Mantenir les portes dels espais obertes, sempre que sigui possible, per contribuir a la seva ventilació i minimitzar el contacte amb les superfícies, en especial, les manetes.
- Augmentar la freqüència de reposició del sabó per a la higiene de les mans dels expenedors dels serveis, garantint un subministrament suficient en tot moment.
- Clausurar temporalment les fonts d'aigua potable.

5.2.1.3. Accions organitzacionals:

- Decretar la fase d'alerta davant altres malalties infectocontagioses, amb risc de pandèmia mundial, en detectar-se els primers infectats al territori català.
- Difondre la instrucció específica per la notificació interna de casos de contagi o d'aïllament preventiu.


 Universitat Pompeu Fabra Barcelona	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 12 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

- Canalitzar una coordinació efectiva amb l'Agència de Salut Pública de Barcelona per la comunicació de casos de persones infectades o en aïllament preventiu, amb la implicació de les autoritats sanitàries i universitàries que la facin viable.
- Valorar la situació del personal considerat “persona especialment susceptible” a l'agent infecciosos en relació amb l'adopció de mesures preventives addicionals.
- Restringir els viatges a les zones de risc i ajornar els viatges de treball que no siguin imprescindibles per a la normal prestació dels serveis que porta a terme la Universitat, prioritant l'ús intensiu de les tecnologies de la informació i la comunicació (TIC).
- Fomentar l'ús intensiu de les TIC, en especial dels sistemes de videoconferència, treball col·laboratiu i ensenyament virtual, per substituir l'activitat acadèmica presencial, així com fer possibles les activitats de recerca, transferència i innovació, extensió universitària i difusió de la cultura de manera compatible amb règims que minimitzin els contactes personals.
- Amb caràcter temporal i extraordinari, modificar la manera en què es notifica al sistema de control de presència l'inici i finalització de la jornada laboral, així com de la pausa per dinar, establint mitjans alternatius a l'empremta digital.
- Establir regles per modificar la freqüència i el tipus de contacte persona a persona: salutacions amb contacte físic (donar la mà o petons), evitar el transport públic en moments punta, en la mesura del possible, distribució de les taules de treball, etc., garantint que es mantingui un mínim d'1,5 m respecte de les altres persones.
- Estimular l'absència de qualsevol persona de la plantilla amb símptomes del virus.
- Establir amb les unitats administratives de la Universitat que contracten obres i serveis amb empreses externes, en especial les afectades relacionades amb aquesta proposta d'actuacions (neteja, manteniment, restauració o vigilància de la salut), els mitjans per a la coordinació comunicativa de les mesures de mitigació i la notificació mútua dels casos coneguts.

5.2.2. Escenari de mitigació (fase d'alarma): minimitzar la propagació de la malaltia


5.2.2.1. Accions divulgatives

- Difondre les recomanacions de les autoritats competents referides a les pautes de comportament en el contacte persona a persona.

	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 13 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

5.2.2.2. Accions organitzacionals

- Incorporar a la Comissió de Coordinació i Seguiment del Brot COVID-19 perfils científics que reforcin la capacitat d'anàlisi en suport a la resposta tècnica.
- Establir barreres físiques amb altres persones sempre que sigui possible.
- Evitar les reunions de més de 5 persones i suspendre, en qualsevol cas, les que suposin desplaçament a altra localitat, fomentant l'ús de la videoconferència.
- Prioritzar l'atenció telefònica i telemàtica a la presencial a les unitats amb una càrrega important d'atenció al públic.
- Dissenyar, en funció de l'evolució de la malaltia, i seguint les recomanacions de les autoritats competents, les accions genèriques a desenvolupar per les unitats acadèmiques i administratives (plans de contingència específics o instruccions de desenvolupament d'aquest procediment operatiu).
- Adoptar les directius oficials de les autoritats competents en cas d'epidèmia en relació amb l'assistència a la Universitat de les persones amb símptomes de la malaltia i amb l'adopció de mesures de protecció individual.
- Adoptar mesures temporals i excepcionals de flexibilitat locativa mitjançant el treball no presencial, en les unitats acadèmiques i administratives amb una activitat que resulti compatible amb aquesta modalitat de prestació laboral, utilitzant remotament eines bàsiques associades al lloc de treball com són el correu electrònic, el telèfon o la connexió remota a la pròpia estació de treball.
- Adoptar altres mesures temporals i excepcionals de flexibilitat d'organització del temps de treball.
- Suspendre o ajornar la realització de congressos, jornades, seminaris i altres reunions de caràcter similar, les activitats docents i accions formatives i els processos selectius programats al campus de la Universitat.
- Suspendre els permisos d'assistència a congressos, seminaris, simposis, cursos o altra activitat de formació de la plantilla de caràcter presencial, encara que ja s'hagin gestionat i/o aprovat amb anterioritat.
- Suspendre o ajornar les activitats que es puguin fer als espais públics del campus que comportin la concentració d'un elevat nombre de persones en espais tancats o oberts.

	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 14 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

- Elaborar, en cas d'epidèmia i seguint les recomanacions de les autoritats competents, propostes al rector per a la presa de decisions sobre la suspensió de l'activitat acadèmica presencial o el tancament de les dependències universitàries.

5.2.3. Escenari de generalització (fase d'emergència)

5.2.3.1. Accions organitzacionals

- Suspendre parcialment o totalment activitats acadèmiques presencials, incloent les activitats docents pràctiques que es fan en empreses, organismes i institucions.
- Tancar parcialment o totalment les dependències universitàries.

6. ANNEXOS

Annex 1. Recomanacions generals per als membres de la comunitat universitària per prevenir el contagi

Cal aplicar les mesures genèriques de protecció davant qualsevol malaltia respiratòria:

- Rentar-se les mans sovint, especialment després del contacte directe amb persones malaltes o el seu entorn.
- Tapar-se la boca i el nas amb mocadors d'un sol ús o amb la cara interna del colze en el moment de tossir o d'esternudar i rentar-se les mans de seguida.
- Evitar el contacte proper (almenys una distància de dos metres) amb persones que pateixen infeccions respiratòries agudes i presenten tos, esternuts o expectoracions, i no compartir-hi les pertinences personals.
- Evitar compartir menjar i estris (coberts, gots, tovallons, mocadors, etc.) i altres objectes sense netejar-los degudament.

Annex 2. Pautes d'higiene de les mans



Rentar-se les mans és un hàbit senzill, que comporta grans beneficis

Perquè algunes malalties digestives, la grip i el refredat es contagien quan, després d'haver tocat superfícies contaminades, ens passem les mans per la boca, els ulls o el nas.

Rentar-se les mans sovint, durant 60 segons, amb energia i sense deixar cap racó sense fregar, és la mesura més eficaç per reduir la transmissió d'infeccions. Renta-te-les d'acord amb les instruccions següents:

- 

1 Un cop t'has mullat les mans amb aigua, posa-t'hi sabó.
- 

2 Fricciona un palmell amb l'altre.
- 

3 Fricciona el palmell de la mà dreta sobre el dors de l'esquerra, i viceversa.
- 

4 Fricciona un palmell amb l'altre amb els dits entrelaçats.
- 

5 Fricciona els dors dels dits contra el palmell oposat, amb els dits travats.
- 


6 Fricciona per rotació els dits de la mà esquerra tancada al voltant del dit polze dret i viceversa.
- 

7 Fricciona per rotació les puntes dels dits juntes sobre el palmell de la mà contrària, i viceversa.
- 

8 Esbandeix-te les mans.
- 

9 Eixuga't les mans, preferentment amb una tovalloleta de paper d'un sol ús.
- 

10 Utilitza el mateix paper per tancar l'aixeta i tocar el pom de la porta.

	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 16 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

7. REFERÈNCIES

- ¹ Llei 31/1995, de 8 de novembre, de prevenció de riscos laborals. BOE, 269, de 10 de novembre.
- ² Reial Decret 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció. BOE, 27, de 31 de gener.

Reial Decret 604/2006, de 19 de maig, pel qual es modifiquen el Reial Decret 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció, i el Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció. BOE, 127, de 29 de maig.
- ³ Norma internacional ISO 45001 (traducció oficial). Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo - Requisitos con orientación para su uso. Ginebra (Suïssa): International Organization for Standardization, 2018.
- ⁴ Llei 54/2003, de 12 de desembre, de reforma del marc normatiu de la prevenció de riscos laborals. BOE, 298, de 13 de desembre.
- ⁵ Subdirecció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública. Procediment d'actuació enfront de casos d'infecció pel nou coronavirus SARS-CoV-2, d'11 de març del 2020, sense referència.
- ⁶ Universitat Pompeu Fabra. Norma de prevenció (NP-13.1): Accions per al control del risc de propagació de malalties infecto contagioses, de 10 de setembre del 2009 i referència: NP-13.1/01/2009.
- ⁷ Protocols d'actuació davant l'activació de l'alerta sanitària per coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) de les universitats Nacional d'Educació a Distància, de Sevilla, Rovira i Virgili, Politècnica de Catalunya i de Barcelona, de març del 2020:


Universitat Nacional d'Educació a Distància. Pla de contingència front al coronavirus, de 8 de març del 2020 i referència: UPRL/04/20 rev.:02.

Universitat de Sevilla. Protocol d'actuació de la Universitat de Sevilla davant del COVID-19, de 9 de març del 2020, sense referència.

Universitat Rovira i Virgili. Protocol intern d'actuació de la Universitat Rovira i Virgili davant l'activació de l'alerta sanitària per coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19), de 10 de març del 2020 i referència: PNT-COVID19.

Universitat Politècnica de Catalunya. Protocol d'actuació de la UPC davant l'activació de l'alerta sanitària per coronavirus (COVID-19), de 9 de març del 2020, sense referència.

Universitat de Barcelona, Protocol d'actuació de la Universitat de Barcelona davant l'activació de l'alerta sanitària pel COVID-19 (SARS-CoV-2), de 10 de març del 2020, sense referència.

	Processos del sistema Acció preventiva per evitar o minimitzar els efectes	Ref.: PO-S3/PSE-CMI/02/2020 Versió: 02 Data: 16-3-2020 Pàgina 17 de 17
	Controlar el risc de propagació de malalties infectocontagioses	
PLA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS		

-
- 8 Consell de Relacions Laborals de Catalunya. Recomanacions per a empreses i persones treballadores sobre actuacions vinculades a les situacions que es puguin produir per l'efecte del coronavirus SARS-CoV-2. Barcelona, de 9 de març del 2020, sense referència.
 - 9 Criteris de la Diputació de Barcelona, sense data, sense referència.