

PROPOSTA DE CCOO AL COMITÉ DE SALUT I SEGURETAT PER ELEVAR A LA SENYORA RECTORA

Senyora Rectora, senyor Gerent

En tant que ostenteu la presidència del Comitè de Salut i Seguretat, us fem arribar la següent proposta, que hem estructurat en tres parts:

1. Fonaments
2. Fets
3. Proposta

1.- FONAMENTS

1.- L'article 39.2.c de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals estableix entre les competències del Comitè de Seguretat i Salut:

c) Conocer y analizar los daños producidos en la salud o en la integridad física de los trabajadores, al objeto de valorar sus causas y proponer las medidas preventivas oportunas.

2.- El Real Decret Llei 21/2020, de 9 de juny, de mesures urgents de prevenció, contenció i coordinació per fer front a la crisi sanitària ocasionada per la COVID-19, art. 7.1.e estableix que

1. Sin perjuicio del cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales y del resto de la normativa laboral que resulte de aplicación, el titular de la actividad económica o, en su caso, el director de los centros y entidades, deberá: [...]

e) Adoptar medidas para la reincorporación progresiva de forma presencial a los puestos de trabajo y la potenciación del uso del teletrabajo cuando por la naturaleza de la actividad laboral sea posible.

3.- L'Estratègia Estatal contra la Segona Onada (Ministeri de Sanitat, 17 de novembre de 2020)¹, estableix uns *Indicadors principals per a la valoració del risc*, amb una valoració del risc en 5 nivells: nova normalitat, baix, mitjà, alt i molt alt (vegeu taula)

1

https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Estrategia_estatal_segunda_ola.pdf

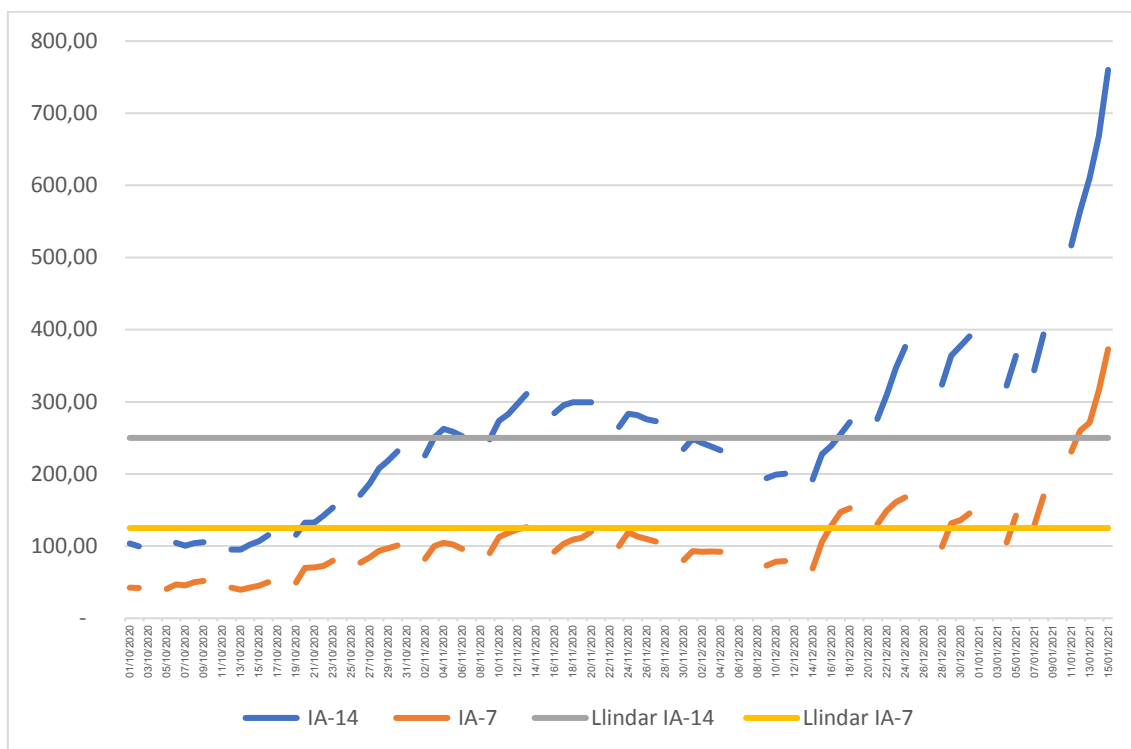
Tabla 2-Indicadores principales para la valoración del riesgo

Indicadores	Fórmula de cálculo	Valoración de riesgo					Fuente de información	
		Nueva normalidad	Bajo	Medio	Alto	Muy alto		
BLOQUE I: Evaluación del nivel de transmisión								
T1	Incidencia acumulada de casos diagnosticados en 14 días ¹	Casos confirmados (por fecha de diagnóstico) en 14 días * 100.000 / número de habitantes	≤25	>25 a ≤50	>50 a ≤150	>150 a ≤250	>250	Declaración individualizada obligatoria (SIVIES)
T1'	Incidencia acumulada de casos diagnosticados en 7 días ¹	Casos confirmados (por fecha de diagnóstico) en 7 días * 100.000 / número de habitantes	≤10	>10 a ≤25	>25 a ≤75	>75 a ≤125	>125	Declaración individualizada obligatoria (SIVIES)
T2	Incidencia acumulada de casos con 65 o más años diagnosticados en 14 días ¹	Casos ≥ 65 años confirmados (por fecha de diagnóstico) en 14 días * 100.000 / número de habitantes ≥ 65 años	≤20	>20 a ≤50	>50 a ≤100	>100 a ≤150	>150	Declaración individualizada obligatoria (SIVIES)
T2'	Incidencia acumulada de casos con 65 o más años diagnosticados en 7 días ¹	Casos ≥ 65 años confirmados (por fecha de diagnóstico) en 7 días * 100.000 / número de habitantes ≥ 65 años	≤10	>10 a ≤25	>25 a ≤50	>50 a ≤75	>75	Declaración individualizada obligatoria (SIVIES)
T3	Positividad global de las PDIA ² por semana	Número de pruebas con resultado positivo en 7 días * 100 / Número de pruebas realizadas en 7 días	≤4%	>4% a ≤7%	>7% a ≤10%	>10% a ≤15%	>15%	SERLAB
T4	Porcentaje de casos con trazabilidad ³	Número de casos diagnosticados con trazabilidad * 100 / Número total de casos confirmados diagnosticados los últimos 7 días	>80%	≤80% a >65%	≤65% a >50%	≤50% a >30%	≤30%	Declaración individualizada obligatoria (SIVIES) e información de la Comunidad Autónoma
BLOQUE II: Nivel de utilización de servicios asistenciales por la COVID-19								
A1	Ocupación de camas de hospitalización por casos de la COVID-19 ⁴	Número de camas de hospitalización ocupadas por casos de COVID / Número total de camas de hospitalización en funcionamiento	≤2%	>2% a ≤5%	>5% a ≤10%	>10% a ≤15%	>15%	Declaración de datos de capacidad asistencial
A2	Ocupación de camas de cuidados críticos por casos de la COVID-19 ⁴	Número de camas de cuidados críticos ocupadas por casos de COVID / Número de camas de cuidados críticos totales en funcionamiento	≤5%	>5% a ≤10%	>10% a ≤15%	>15% a ≤25%	>25%	Declaración de datos de capacidad asistencial

2.- FETS

1.- Els indicadors Incidència Acumulada de Casos Confirmats en 14 dies * 100.000 / número d'habitants (IA-14) i Incidència Acumulada de Casos Confirmats en 7 dies * 100.000 / número d'habitants (IA-7), referits a la Comunitat Valenciana, estan en situació de risc molt alt des dels dies 17 i 23 de desembre respectivament².

² En el cas de la Incidència a Set Dies, amb oscil·lacions potser degudes a la minva de proves en cap de setmana.



Font: Informes diaris Ministeri de Sanitat

2.- Si considerem tots els *Indicadors principals per a la valoració del risc* es pot observar que: a) set indicadors estan en situació de risc molt alt; b) un indicador està en situació de risc alt, i c) Els indicadors corresponents a la província de València són superiors als indicadors corresponents a la Comunitat Valenciana.

Incid. acumulada 14 d.	PV	València
14 gener 2021	727,8	802,4
7 gener 2021	440,0	490,3
29 desembre 2020	322,1	373,2
22 desembre 2020	276,3	310,2
17 desembre 2020	256,5	298,1
7 desembre 2020	218,3	247,5

Incid. acumulada 7 d.	PV	València
14 gener 2021	408,5	465,9
7 gener 2021	214,1	231,6
29 desembre 2020	99,1	126,3
22 desembre 2020	130,4	143,8
17 desembre 2020	133,5	150,8
7 desembre 2020	93,5	108,9

Incid. acum. 14 d. (> 65 anys)	PV	València
14 gener 2021	628,7	727,6
7 gener 2021	409,9	482,6
29 desembre 2020	290,0	347,8

22 desembre 2020	245,2	282,0
17 desembre 2020	256,5	271,9
7 desembre 2020	183,9	216,9

Incid. acum. 7 d. (> 65 anys)	PV	València
14 gener 2021	339,4	399,5
7 gener 2021	207,0	233,7
29 desembre 2020	88,5	121,0
22 desembre 2020	121,8	131,9
17 desembre 2020	110,7	134,5
7 desembre 2020	115,4	103,4

% Positivitat en proves	PV	València
14 gener 2021	30,0	29,1
7 gener 2021	28,2	27,9
29 desembre 2020	19,1	20,4
22 desembre 2020	16,5	16,6
17 desembre 2020	16,5	17,8
7 desembre 2020	13,4	15,1

% Casos amb traçabilitat	PV	València
14 gener 2021	39,3	30,9
7 gener 2021	46,2	33,8
29 desembre 2020	41,9	33,4
22 desembre 2020	56,2	48,1
17 desembre 2020	57,6	51,2
7 desembre 2020	61,3	55,3

% Ocupació llits aguts	PV	València
14 gener 2021	26,2	29,7
7 gener 2021	18,0	21,3
29 desembre 2020	14,0	17,4
22 desembre 2020	11,0	13,5
17 desembre 2020	9,7	13,4
7 desembre 2020	9,3	10,9

% Ocupació llits UCI	PV	València
14 gener 2021	40,0	40,5
7 gener 2021	32,0	30,3
29 desembre 2020	26,8	25,7
22 desembre 2020	25,2	26,1
17 desembre 2020	24,6	25,7
7 desembre 2020	26,2	26,7

Risc molt alt
Risc alt
Risc mitjà
Risc baix
Normalitat

3.- Amb una traçabilitat del 30,9% (província de València) no es pot afirmar de manera científicament consistent que hi ha entorns segurs.

3.- PROPOSTA

Per les consideracions anteriors, proposem a la Senyora Rectora que ordene:

- a) El treball domiciliari del personal de la Universitat de València.
- b) La docència no presencial.
- c) La recerca no presencial (sempre que siga possible).
- d) L'ajornament de pràctiques acadèmiques.

Que aquestes mesures es facen efectives immediatament per al PAS i en començar el segon semestre per al PDI i l'estudiantat.

I que aquestes mesures es mantingues fins que es donen la següent situació:

- a) Una incidència acumulada a 14 dies inferior a 250 casos de manera sostinguda³ en la província de València i/o
- b) Una traçabilitat amb un risc baix de manera sostinguda (superior al 65%).

Atentament,

Secció sindical de CCOO en la UV

València, 18 de gener de 2020

³ Que l'Indicador baixe de 250 casos per 100.000 hab. en tres informes setmanals consecutius del Ministeri de Sanitat.