

Patricia

Portes 3-4 dies que tens mal de coll i has quedat afònica. No has tingut febre però et sents constipada.

Dissabte: tens un treball de química pendent amb en Marcos. Com que viviu una mica allunyats i és poca estona, feu una videoconferència de 11 a 12 h i ho enllestiu ràpid.

Diumenge: fa un dia espectacular. Contactes amb l'Aida, que està lliure, i aneu a fer un cafè a una terrassa del centre de la ciutat. Hi ha molta gent però esteu a l'aire lliure.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia).
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior).

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiat dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)?

Aina

Passat el cap de setmana, el dilluns, et diuen que la teva germana ha estat positiva de COVID i s'ha de confinar. Per sort teniu un apartament prop de casa i ella s'instal·la allà així no té contacte amb vosaltres. Ho seguïu al peu de la lletra. Tu també t'hauràs de confinar, tot i que heu coincidit poc amb la teva germana aquesta última setmana. Et trobes bé, per sort, sense símptomes.

Dissabte: et vas deixar l'agenda a classe i Simran la va agafar. Quedes amb ell per recuperar-la, ja que viu al costat de casa teva.

Diumenge: fa dies que vols fer una classe de ioga a la Ciutadella. Animes a l'Àngela perquè t'acompanyi i ho proveu juntes. Trobeu que està ben organitzada, amb distàncies i mascareta.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiat dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)?

Victòria

Les teves aficions són la lectura i escoltar música, sola o amb amics. Ah, i viatjar, quan es pugui... Diumenge a la nit tens mal de cap (penses que segurament t'ha tocat massa el sol).

Dissabte: et venia de gust anar a córrer a un parc però abans has d'anar a comprar per fer un pastís, ja que demà és l'aniversari del teu germà... Llavors coincideixes amb la Laia pel carrer i t'acompanya a comprar al mercat. I aprofiteu i t'ajuda a fer el pastís. Us traieu la mascareta per cuinar.

Diumenge: quedes amb l'Oto per anar a fer un circuit en patins per la Barceloneta. Hi passeu tot el matí i us acomiadeu.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiat dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)?

Laia

Ets aficionada a fer vela. Sovint hi vas el cap de setmana i has aprofitat aquests dies de restriccions per la Covid-19 per practicar a la Barceloneta. Sembla que diumenge al vespre et sents una mica constipada.

Dissabte: havies pensat quedar per tocar la guitarra amb la Itziar, la teva millor amiga amb qui et vas veure divendres, però ella té plans. Llavors coincideixes amb la Victòria pel carrer i l'acompanyes a comprar. Després aneu a casa teva i feu un pastís. Us traieu la mascareta per cuinar.

Diumenge: en Marcos és la teva parella i passeu la tarda junts.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiat dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Júlia

Aquests últims dies has fet vida "normal". De casa a l'institut, i poc contacte social. Molt d'estudiar pels exàmens trimestrals, que per sort ja han acabat.

Dissabte: quedes per assajar cant amb l'Ariadna, i volíeu anar a la terrassa però fa fred així que us poseu a l'habitació.

Diumenge: Simran i tu aneu a una manifestació al centre de la ciutat. Hi ha força gent, la majoria amb mascareta, com vosaltres.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiat dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Martina

T'encanta el piano. Tens família a Brasil. Per motius de la feina dels pares has fet un viatge de 2 mesos a Brasil. Estaves seguint les classes a distància fins ara. Vas tornar a mitjan de febrer i vas haver de presentar una PCR negativa per entrar al país.

Dissabte: quedes amb l'Aida per practicar piano. Feia molt que no assajàveu i us sorpreneu que feu un assaig molt productiu.

Diumenge: quedes amb la Itziar per esmorzar a una terrassa del passeig Sant Joan. La terrassa és plena i aneu a l'interior del bar. El temps passa volant! Se us fa l'hora de dinar i us acomiadeu.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiado dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Núria

Ets investigadora (viròloga) a Barcelona i companya de laboratori de la Dra. Olivia Tort. Així que us coneixeu i us veieu a la feina molt sovint. Esteu treballant de manera presencial en un projecte sobre la COVID-19.

Dissabte: l'Olívia et demana ajuda per preparar una classe als alumnes de Batxillerat de l'IES Narcís Monturiol perquè ella no es troba gaire bé. Us trobeu les dues al laboratori perquè teniu uns experiments en marxa, així que us toca treballar el cap de setmana. A l'hora de dinar discutiu sobre com preparar la classe i li dones idees per explicar una infecció vírica.

Diumenge: t

orneu a anar al laboratori i acabeu experiments amb només 1h de feina. Així que aneu a casa a descansar les dues.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiat dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Lenín

T'encanta el saxo i el toques majoritàriament en solitari. A nivell de contactes, només has estat amb la família i el grup bombolla de l'institut.

Dissabte: et trobes amb la Itziar per assajar. Teniu un duet i feia temps que no us vèieu. Tu toques el saxo, així que, evidentment, et treus la mascareta.

Diumenge: a la tarda, vas amb en Saiba a una festa clandestina a un pis petit de l'Eixample. Ja saps que no és l'ideal però només sou sis persones i és una festeta tranquil·la amb una mica de música i begudes. Us traieu la mascareta una estona, no saps ben bé quanta estona.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olívia	Núria	Olívia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiat dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Natàlia

T'agrada molt cuinar i especialment la cuina molecular. A més ets *instagrammer* amb molts seguidors. Les últimes setmanes has anat de l'escola a casa i poca interacció social.

Dissabte: et creues amb l'Otto pel carrer. Us saludeu breument.

Diumenge: casualment comparteixes afició a la cuina molecular amb la Montse, la teva professora de biologia. Resulta que hi ha un taller virtual i esteu les dues connectades.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiado dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Guillem

Els teus pares son sanitaris i van amb molt de compte a casa per evitar contagis des de la feina, ja que treballen amb pacients crítics de COVID. Es canvien de roba, es dutxen i fan rentat de mans sovint. Per sort, ara fa 2 setmanes els van posar la segona dosi de la vacuna.

Dissabte: fas una videoconferència amb l'Àngela per un treball que heu de fer junts de física.

Diumenge: et veus amb l'Ariadna, que és la teva parella i passeu el matí junts.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de la ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de la ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiado dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Aida

Tens 3 germanes i una d'elles porta una setmana a casa en quarantena per un positiu a la seva classe de 3r d'ESO. Han sortit 2 positius més així que a casa esteu una mica preocupats per si la teva germana pot estar contagiada. Tu fas vida normal (dins les restriccions).

Dissabte: quedes amb la Martina per practicar piano. Feia molt que no assajàveu i us sorpreneu que feu un assaig molt productiu.

Diumenge: fa un dia espectacular. La Patrícia et contacte, que està lliure, i aneu a fer un cafè a una terrassa del centre de la ciutat. Hi ha molta gent però esteu a l'aire lliure.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de la ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de la ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiat dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Àngela

El teu germà va estar confinat per un positiu a classe. Ell va ser negatiu i sembla que cap dels companys va donar positiu, així que, ara que ja ha passat la quarantena, esteu tranquils a casa.

Dissabte: fas una videoconferència amb en Guillem per un treball que heu de fer junts de física.

Diumenge: l'Aina et truca i et demana que l'acompanyis a una classe de ioga al parc de la Ciutadella i ho proveu juntes. Trobeu que està ben organitzada, amb distàncies i mascareta.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiat dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Oto

Entre les teves aficions hi ha els patins en línia. Per motius personals fas molta atenció a la prevenció per la COVID-19.

Dissabte: et creues amb la Natàlia pel carrer. Us saluteu breument.

Diumenge: quedes amb la Victòria per anar a fer un circuit en patins per la Barceloneta. Hi passeu tot el matí i us acomiadeu.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiado dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Marcos

Ets aficionat a col·leccionar ampolles d'aigua de vidre. Feia temps que no feies intercanvis però la setmana anterior vas adquirir-ne 6 de noves d'un amic que te les guardava feia temps.

Dissabte: tens un treball de química pendent amb la Patrícia. Com que viviu una mica allunyats i és poca estona, feu una videoconferència de 11 a 12 h i ho enllestiu ràpid.

Diumenge: la Laia és la teva parella i passeu la tarda junts.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiats dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Simran

Tens intenció d'estudiar robòtica i a casa teva tens muntat un petit taller on hi dediques bastantes hores. Tens un germà que va 3r d'ESO, on hi ha hagut un positiu per COVID-19.

Dissabte: l'Aina es va deixar l'agenda a classe i Simran la va agafar. Quedes amb ella per tornar-li, ja que viu al costat de casa teva. Després te'n vas a córrer.

Diumenge: la Júlia i tu aneu a una manifestació al centre de la ciutat. Hi ha força gent, la majoria amb mascareta, com vosaltres.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiat dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Itziar

Fa poc que has tornat d'un viatge a Portugal a veure la família. Has estat amb ells a casa, sense mascareta, però sembla que tothom es troba bé. En tornar vas veure la Laia, el divendres però et trobaves bé.

Dissabte: et trobes amb en Lenín per assajar. Teniu un duet i feia temps que no us vèieu.

Diumenge: quedes amb la Martina per esmorzar a una terrassa del passeig Sant Joan. La terrassa està plena de gent i aneu a l'interior del bar. El temps passa volant! Se us fa l'hora de dinar i us acomiadeu.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiado dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Ariadna

Fas classes de cant i t'agrada molt. Practiques sempre que pots i comparteixes l'afició amb la Júlia. Que sàpigues, no has tingut contacte amb positius. Els teus pares fan teletreball i tampoc tenen gaire contacte social.

Dissabte: quedes per assajar cant amb la Júlia, i volíeu anar a la terrassa però fa fred així que us poseu a l'habitació.

Diumenge: et veus amb en Guillem, que és la teva parella i passeu el matí junts.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiat dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)

Saiba

Ets un cinèfil, t'encanta el cine i les sèries de terror i hi passes estones. Tens una germana que porta sovint amigues a casa i es treuen la mascareta.

Dissabte: tranquil a casa perquè plou. Repts un missatge de la Montse, la teva professora de biologia, per un tema del treball de recerca i li respons. Després mires una sèrie a Netflix.

Diumenge: a la tarda, vas amb en Lenín a una festa clandestina a un pis petit de l'Eixample. Ja saps que no és l'ideal però només sou sis persones i és una festeta tranquil·la amb una mica de música i begudes. Us traieu la mascareta una estona, no saps ben bé quanta estona.

Dissabte		Diumenge	
Simran	Aina	Patrícia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Àngela
Ariadna	Júlia	Victòria	Oto
Àngela	Guillem	Laia	Marcos
Patrícia	Marcos	Júlia	Simran
Laia	Victòria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillem	Ariadna
Oto	Natàlia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natàlia	Montse
Núria	Olivia	Núria	Olivia

NOTES I OBSERVACIONS:

QÜESTIONS:

Abans de l'ELISA:

- Formula la teva hipòtesi de risc de contagi (baix, mitjà o alt) segons l'activitat de la teva història (fictícia)
- En quin moment el contagi ha estat probable (dissabte, diumenge o anterior)

Després de l'ELISA:

- El resultat és fiable (la tècnica ha funcionat)?
- Ets positiu/positiva? Per què?
- Què significa ser positiu? I ser negatiu?

Tracem els contactes (en parelles):

- Que s'aixequi qui els dos contactes han estat positius.
- Escoltem les històries i per parelles
 - Hipòtesi: qui és el pacient 0 més probable:
 - Com ha estat la cadena de contagis? Qui s'ha contagiado dissabte/diumenge (ajuda't de la graella amb els noms)