

Patricia

Llevas 3-4 días que tienes dolor de garganta y te has quedado afónica. No has tenido fiebre pero te sientes resfriada.

Sábado: tienes un trabajo de química pendiente con Marcos. Como vivís un poco alejados y es poco rato, hacéis una videoconferencia de 11 a 12 h y lo termináis rápido.

Domingo: hace un día espectacular. Contactas con Aida, que está libre, y vais a tomar un café a una terraza del centro de la ciudad. Hay mucha gente, pero estáis al aire libre.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Aina

Pasado el fin de semana, el lunes, te dicen que tu hermana ha dado positiva de COVID y se tiene que confinar. Por suerte tenéis un apartamento cerca de casa y ella se instala allí así no tiene contacto con vosotros. Lo seguís al pie de la letra. Tú también te tendrás que confinar, a pesar de que habéis coincidido poco con tu hermana esta última semana. Te encuentras bien, por suerte, sin síntomas.

Sábado: te dejaste la agenda a clase y Simran la cogió. Quedas con él para recuperarla, puesto que vive junto a tu casa.

Domingo: hace días que quieres hacer una clase de yoga en la Ciutadella. Animas a Ángela para que te acompañe y lo probáis juntas. Encontráis que está muy organizada, con distancias y mascarilla.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Victoria

Tus aficiones son la lectura y escuchar música, sola o con amigos. Ah, y viajar, cuando se pueda... Domingo por la noche tienes dolor de cabeza (piensas que seguramente te ha tocado demasiado el sol).

Sábado: te apetecía ir a correr a un parque pero antes tienes que ir a comprar para hacer un pastel, puesto que mañana es el cumpleaños de tu hermano... Entonces coincides con Laia por la calle y te acompaña a comprar al mercado. Y aprovecháis y te ayuda a hacer el pastel. Os quitáis la mascarilla para cocinar.

Domingo: quedas con Oto para ir a hacer un circuito en patines por la Barceloneta. Pasáis toda la mañana y os despedís.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Laia

Eres aficionada a la vela. A menudo vas el fin de semana y has aprovechado estos días de restricciones por la Covid-19 para practicar en la Barceloneta. Parece que domingo al atardecer te sientes un poco resfriada.

Sábado: habías pensado quedar para tocar la guitarra con Itziar, tu mejor amiga con quien te viste viernes, pero ella tiene planes. Entonces coincides con Victoria por la calle y la acompañas a comprar. Después vais a su casa y hacéis un pastel. Os quitáis la mascarilla para cocinar.

Domingo: Marcos es tu pareja y pasáis la tarde juntos.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Julia

Estos últimos días has hecho vida "normal". De casa al instituto, y poco contacto social. Mucho estudiar para los exámenes trimestrales, que por suerte ya han acabado.

Sábado: quedas para ensayar canto con Ariadna, y queráis ir a la terraza pero hace frío así que os ponéis en la habitación.

Domingo: Simran y tú vais a una manifestación en el centro de la ciudad. Hay bastante gente, la mayoría con mascarilla, como vosotros.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Martina

Te encanta el piano. Tienes familia en Brasil. Por motivos del trabajo de tus padres has hecho un viaje de 2 meses a Brasil. Estabas siguiendo las clases a distancia hasta ahora. Volviste a mediados de febrero y tuviste que presentar una PCR negativa para entrar en el país.

Sábado: quedas con Aida para practicar piano. Hacía mucho que no ensayabais y os sorprendéis por hacer un ensayo muy productivo.

Domingo: quedas con Itziar para almorzar en una terraza del paseo San Juan. La terraza está llena y vais al interior del bar. ¡El tiempo pasa volando! Es la hora de comida y os despedís.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Nuria

Eres investigadora (viróloga) en Barcelona y compañera de laboratorio de la Dra. Olivia Tort. Así que os conocéis y os veis en el trabajo muy a menudo. Estáis trabajando de manera presencial en un proyecto sobre la COVID-19.

Sábado: Olivia te pide ayuda para preparar una clase para los alumnos de bachillerato del IES Narcís Monturiol porque ella no se encuentra muy bien. Os encontráis las dos en el laboratorio porque tenéis unos experimentos en marcha, así que os toca trabajar el fin de semana. En la hora de la comida, discutís sobre cómo preparar la clase y le das ideas para explicar una infección vírica.

Domingo: volvéis a ir al laboratorio y acabáis experimentos con solo 1 h de trabajo. Así que vais a casa a descansar las dos.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Lenín

Te encanta el saxo y lo tocas normalmente en solitario. A nivel de contactos, solo has estado con la familia y el grupo burbuja del instituto.

Sábado: te encuentras con Itziar para ensayar. Tenéis un dúo y hacía tiempo que no os veáis. Tú tocas el saxo, así que, evidentemente, te quitas la mascarilla.

Domingo: por la tarde, vas con Saiba a una fiesta clandestina en un piso pequeño del Ensanche. Ya sabes que no es lo ideal pero solo sois seis personas y es una fiesta pequeña y tranquila con un poco de música y bebidas. Os quitáis la mascarilla un rato, no sabes muy bien cuánto rato.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Natalia

Te gusta mucho cocinar y especialmente la cocina molecular. Además, eres *instagrammer* con muchos seguidores. Las últimas semanas has ido de la escuela a casa y poca interacción social.

Sábado: te cruzas con Otto por la calle. Os saludáis brevemente.

Domingo: casualmente compartes afición a la cocina molecular con Montse, tu profesora de biología. Resulta que hay un taller virtual y estáis las dos conectadas.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Guillermo

Tus padres son sanitarios y van con mucho cuidado a casa para evitar contagios desde el trabajo, puesto que trabajan con pacientes críticos de COVID. Se cambian de ropa, se duchan y se lavan las manos a menudo. Por suerte, ahora hace 2 semanas les pusieron la segunda dosis de la vacuna.

Sábado: haces una videoconferencia con Ángela por un trabajo que tenéis que hacer juntos de física.

Domingo: te ves con Ariadna, que es tu pareja y pasáis la mañana juntos

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Aida

Tienes 3 hermanas y una de ellas lleva una semana en casa en cuarentena por un positivo en su clase de 3º de ESO. Han salido 2 positivos más así que en casa estáis un poco preocupados por si tu hermana pueda estar contagiada. Tú haces vida normal (dentro de las restricciones).

Sábado: quedas con Martina para practicar piano. Hacía mucho que no ensayabais y os sorprendéis por hacer un ensayo muy productivo.

Domingo: hace un día espectacular. Patricia te contacta, que está libre, y vais a tomar un café a una terraza del centro de la ciudad. Hay mucha gente, pero estáis al aire libre.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Ángela

Tu hermano estuvo confinado por un positivo en clase. Él dio negativo y parece que ninguno de los compañeros dio positivo, así que, ahora que ya ha pasado la cuarentena, estáis tranquilos en casa.

Sábado: haces una videoconferencia con Guillermo por un trabajo que tenéis que hacer juntos de física.

Domingo: Aina te llama y te pide que la acompañes a una clase de yoga en el parque de la Ciutadella y lo probáis juntas. Encontráis que está muy organizada, con distancias y mascarilla.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Oto

Entre tus aficiones, están los patines en línea. Por motivos personales prestas mucha atención a la prevención por la COVID-19.

Sábado: te cruzas con Natalia por la calle. Os saludáis brevemente.

Domingo: quedas con Victoria para ir a hacer un circuito en patines por la Barceloneta. Pasáis toda la mañana juntos y os despedís.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Marcos

Eres aficionado a coleccionar botellas de agua de vidrio. Hacía tiempo que no hacías intercambios, pero la semana anterior adquiriste 6 nuevas botellas de un amigo que te las guardaba hacía tiempo.

Sábado: tienes un trabajo de química pendiente con Patricia. Como vivís un poco alejados y es poco rato, hacéis una videoconferencia de 11 a 12 h y lo termináis rápido.

Domingo: Laia es tu pareja y pasáis la tarde juntos.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Simran

Tienes intención de estudiar robótica y en tu casa tienes montado un pequeño taller donde dedicas bastantes horas. Tienes un hermano que va a 3º de ESO, donde ha habido un positivo por COVID-19.

Sábado: Aina se dejó la agenda en clase y Simran la cogió. Quedas con ella para devolvérsela, puesto que vive junto a tu casa. Después te vas a correr.

Domingo: Julia y tú vais a una manifestación en el centro de la ciudad. Hay bastante gente, la mayoría con mascarilla, como vosotros.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Itziar

Hace poco que has vuelto de un viaje en Portugal para ver a la familia. Has estado con ellos en casa, sin mascarilla, pero parece que todo el mundo se encuentra bien. Al volver viste a Laia, pero el viernes te encontrabas bien.

Sábado: te encuentras con Lenín para ensayar. Tenéis un dúo y hacía tiempo que no os veáis.

Domingo: quedas con Martina para desayunar en una terraza del paseo San Juan. La terraza está llena de gente y vais al interior del bar. ¡El tiempo pasa volando! Es la hora de comer y os despedís.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Ariadna

Das clases de canto y te gusta mucho. Practicas siempre que puedes y compartes la afición con Julia. Que tú sepas, no has tenido contacto con positivos. Tus padres hacen teletrabajo y tampoco tienen mucho contacto social.

Sábado: quedas para ensayar canto con Julia, y queráis ir a la terraza pero hace frío así que os ponéis en la habitación.

Domingo: te ves con Guillermo, que es tu pareja y pasáis la mañana juntos.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?

Saiba

Eres un cinéfilo, te encanta el cine y las series de terror y pasas ratos viéndolas. Tienes una hermana que lleva a menudo amigas a casa y se quitan la mascarilla.

Sábado: tranquilo a casa porque llueve. Recibes un mensaje de Montse, tu profesora de bio, por un tema del trabajo de investigación y le respondes. Después miras una serie en Netflix.

Domingo: por la tarde, vas con Lenín a una fiesta clandestina en un piso pequeño del Ensanche. Ya sabes que no es lo ideal pero solo sois seis personas y es una fiesta tranquila con un poco de música y bebidas. Os quitáis la mascarilla un rato, no sabes muy bien cuánto rato.

Sábado		Domingo	
Simran	Aina	Patricia	Aida
Lenín	Itziar	Aina	Ángela
Ariadna	Julia	Victoria	Oto
Ángela	Guillermo	Laia	Marcos
Patricia	Marcos	Julia	Simran
Laia	Victoria	Martina	Itziar
Aida	Martina	Guillermo	Ariadna
Oto	Natalia	Lenín	Saiba
Saiba	Montse	Natalia	Montse
Nuria	Olivia	Nuria	Olivia

NOTAS Y OBSERVACIONES:

CUESTIONES:

Antes de ELISA:

- Formula tu hipótesis de riesgo de contagio (bajo, medio o alto) según la actividad de tu historia (ficticia).
- ¿En qué momento el contagio ha sido probable (sábado, domingo o anterior)?

Tras ELISA:

- ¿El resultado es fiable (la técnica ha funcionado)?
- ¿Eres positivo/positiva? ¿Por qué?
- ¿Qué significa ser positivo? ¿Y ser negativo?

Trazamos los contactos (en parejas):

- Que se levante quién los dos contactos han sido positivos.
- Escuchamos las historias y por parejas
 - Hipótesis: quién es el paciente 0 más probable:
 - ¿Cómo ha sido la cadena de contagios? ¿Quién se ha contagiado sábado/domingo (ayúdate de la parrilla con los nombres)?