


























To print your messages, click the button below.

Total Messages: 158

Print Messages

Avatar	Room	Username	Message
	Lobby	5th May 13:25 desdelejos says:	
	Lobby	NicolasP whispers to NicolasP:	SHOW ADVERT
	Lobby	desdelejos whispers to desdelejos:	SHOW ADVERT
	Lobby	NicolasP whispers to NicolasP:	SHOW ADVERT
	Lobby	desdelejos whispers to desdelejos:	SHOW ADVERT
	Lobby	NicolasP whispers to NicolasP:	SHOW ADVERT
	Lobby	desdelejos whispers to desdelejos:	SHOW ADVERT
	Lobby	** at 5th May 12:38, CFelipe left the Lobby...	
	Lobby	** at 5th May 12:37, Jponce left the Lobby...	
	Lobby	** at 5th May 12:35, Hol1 left the Lobby...	
	Lobby	** at 5th May 12:34, respuestas left the Lobby...	
	Lobby	** at 5th May 12:34, Leonardo G Ponce left the Lobby...	
	Lobby	5th May 12:34 respuestas says:	recuperarse totalmente sin consecuencias, el 95% de posibilidades.
	Lobby	** at 5th May 12:34, alejandra left the Lobby...	
	Lobby	** at 5th May 12:33, isaac left the Lobby...	
	Lobby	NicolasP whispers to NicolasP:	SHOW ADVERT
	Lobby	** at 5th May 12:31, hugo left the Lobby...	
	Lobby	** at 5th May 12:31, Alfonso left the Lobby...	
	Lobby	Leonardo G Ponce whispers to Leonardo G Ponce:	SHOW ADVERT

	Lobby	** at 5th May 12: 30, Hugol left the Lobby...	
	Lobby	5th May 12: 30 isaac says:	GRACIAS.. MUY INFORMATIVO
	Lobby	isaac whispers to isaac:	SHOW ADVERT
	Lobby	Hol1 whispers to Hol1:	SHOW ADVERT
	Lobby	desdelejos whispers to desdelejos:	SHOW ADVERT
	Lobby	5th May 12: 29 respuestas says:	Las medidas básicas de prevención de las personas que están agripadas son el punto fundamental de la prevención y la reducción del riesgo de contagio, que ese es el punto más importante para enfrentrq una situación de esta naturaleza. Luego, frente a los datos epidemiológicos de México, hay que consisderar que aunque nos dé este tipo de influenza hay un gran chance de
	Lobby	Jponce whispers to Jponce:	SHOW ADVERT
	Lobby	5th May 12: 29 Hol1 says:	<a href="#">Estimados lectores hemos concluido el chat con el Dr. marcelo Aguilar acerca de la gripe AH1N1. Agradecemos su participación</a>
	Lobby	5th May 12: 28 respuestas says:	transmisión.
	Lobby	5th May 12: 28 respuestas says:	REsponde a maría Elena Rivadeneira: Los hospitales siempre son un punto de contagio de estos virus, por eso hay que ir solamente en condiciones necesarias, pero los puntos de prevención son los mismos que hemos dicho anteriormente_ evitar contacto con personas agripadas, y la campaña de educación que haga que los agripados tomen medidas para evitar la
	Lobby	CFelipe whispers to CFelipe:	SHOW ADVERT
	Lobby	hugo whispers to hugo:	SHOW ADVERT
	Lobby	Alfonso whispers to Alfonso:	SHOW ADVERT
	Lobby	5th May 12: 27 Hol1 says:	<a href="#">María Elena Rivadenerira Cómo funciona el tema de la contaminación cruzada, lo he leído pero no lo comprendo muy bien y quisiera saber si eso significa que es peligroso visitar un hospital si no existe una sala de aislamiento correcta</a>
	Lobby	5th May 12: 27 respuestas says:	el país, en cualquiera de los 26 climas ecuatoriales puede haber transmisión.ç
	Lobby	5th May 12: 26 respuestas says:	Responde a Martha Loza: Hay que considerar y actuamos en consecuencia de que todos pueden ser afectados, todo el sistema nacional de salud está alerta, la contenjción sed hace básicamente en el nivel primario, con medidas preventivas en centros y subcentros de salud que puedan tratar los casos, el mayor riesgo en las ciudades



Lobby alejandra whispers to alejandra:

populosas, pero hay que estar alertas en todo

SHOW ADVERT



Lobby 5th May 12:26  
Hol1 says:

[Martha Loza escribe: saludos, mi pregunta para el doctor es de llegar la gripe a territorio ecuatoriano ¿Hay sectores en el país que podrían resultar más afectados?](#)



Lobby 5th May 12:23  
respuestas says:

la gente se informe a través de los medios, hay campaña de comunicación y tenemos un sistema de alerta. Si es que una gripe tiene complicaciones, acuda a los servicios de salud del Ministerio de Salud, a los centros y subcentros, no a los hospitales.

Lobby \*\* at 5th May  
12:22, Hugol left the Lobby...



Lobby 5th May 12:21  
respuestas says:

Responde a Xavier: No hace falta utilizar mascarillas, este momento lo más importante es que la comunidad se habitue con las medidas preventivas, que las personas que tienen gripe no se aproximen a los sanos, eviten la aglomeración de personas y estar informados del momento que el virus pueda entrar al país. REcomendamos tener situación de alerta, pero no de alarma, que



Lobby 5th May 12:21  
hugol says:

la gripe porcina mata al cerdo?



Lobby respuestas  
whispers to respuestas:

SHOW ADVERT

Lobby \*\* at 5th May  
12:20, hugol joined the Lobby...



Lobby 5th May 12:20  
respuestas says:

aeronave comunica a tierra y alerta a las autoridades del aeropuerto y las personas sospechosas son sometidas a un examen especial, si se detecta algun síntoma se les traslada al hospital Eugenio Espejo, en Quito, al de infectología en Guayaquil y se sigue un protocolo de exámenes para confirmar o descartar la presencia del virus.



Lobby 5th May 12:19  
Jponce says:

¿deberíamos empezar a usar mascararas com prevención? o es muy apresurado?



Lobby 5th May 12:19  
respuestas says:
















para enfrentar una emergencia nacional. Es una medida adecuada, es una medida prevista, necesaria, enmarcada dentro de la ley, y adecuada con la declaratoria de grado de pandemia que se hizo desde el 25 de abril Por ejemplo el control de aeropuertos lo podemos hacer en esta medida de excepción, la vigilancia de las personas que llegan se hace desde el avión, el comandante de la




























Lobby 5th May 12:18  
Hol1 says:












[El chat está próximo a concluir invitamos a los lectores a enviar sus preguntas finales](#)

















El nivel 5 está decretado por la OMS, pero en el Ecaudor estamos en una fase de contención y el objetivo es reducir la posibilidad de que el














-  Lobby 5th May 12: 18 respuestas says: virus se introduzca al país. El estado de excepción fue decretado porque se han hecho todos los esfuerzos para reducir el chance de ingreso del virus, eso permite decretar alerta en puertos, aeropuertos, aduanas, movilizar todos los recursos del Estado
-  Lobby NicolasP whispers to NicolasP: SHOW ADVERT
-  Lobby 5th May 12: 17 Hol1 says: [La periodista Ana Angulo: en Ecuador a parte del Estado de Excepción está establecida la alerta en algún nivel?](#)
-  Lobby 5th May 12: 17 respuestas says: Responde a César Espinoza: En este momento ninguno, porque no hay transmisión de virus entre cerdos.
-  Lobby 5th May 12: 16 Hol1 says: [César Espinoza: Si me dedico a la crianza de cerdos, ¿esto representa algún riesgo de contagio de la gripe?](#)
-  Lobby 5th May 12: 16 respuestas says: Responde a María José Albuja: Son los cuidados generales que hay que aplicar, evitar el contacto con personas enfermas, y que los adultos se laven las manos antes de manipular a los bebés.
-  Lobby 5th May 12: 16 Hol1 says: [María José Albuja escribe: doctor en el caso de los bebés deberían tenerse cuidados especiales? Son los bebés más vulnerables?](#)
-  Lobby 5th May 12: 16 respuestas says: Responde a Gonzàlez: No tiene peligro, porque se estableció la circulación del virus el 26 de abril, y el período de incubación es de hasta siete días.
-  Lobby 5th May 12: 15 Hol1 says: [Darío González: viajé a Nueva York y pasé en contacto con toda la gente que viajan diariamente en el metro, me quedé en NY durante unos dos meses pero fue entre febrero y marzo y mi pregunta es ¿desde hace cuánto tiempo usted calcula que el virus pudo estar en el ambiente, será posible que habiendo visitado el país hace tantos tiempo tenga peligro de estar contagiado? gracias](#)
-  Lobby Leonardo G Ponce whispers to Leonardo G Ponce: SHOW ADVERT
-  Lobby 5th May 12: 15 respuestas says: Responde a Gonzàlez>:  
responde a Rodrigo Pereira: No, porque el Ecuador tiene importantes variaciones de temperatura, entonces son las temperaturas frías las que favorecen la transmisión de estos virus. En la Costa, la variación de temperatura también favorece a estos virus.
-  Lobby 5th May 12: 15 respuestas says:
-  Lobby isaac whispers to isaac: SHOW ADVERT
-  Lobby Hol1 whispers to Hol1: SHOW ADVERT
-  Lobby 5th May 12: 14 Hol1 says: [Rodrigo Pereira escribe: leí que el virus tiene más probabilidades de vivir en un clima extramadamente frío o caliente, considerando que Ecuador es un clima sin temperaturas muy exageradas eso nos da cierta ventaja?](#)








	Lobby	desdelejos whispers to desdelejos:	SHOW ADVERT	
	Lobby	5th May 12: 14 respuestas says:		Responde a Juan Carlos: Tienen que extremar las medidas de prevención, evitar el contacto con personas enfermas, lavarse las manos con frecuencia o utilizar desinfectantes. Una persona alérgica tiene menos defensas locales, tiene alterado el equilibrio inmunológico local y lo hace más sensible. Si mejora la alergia, mejora la condición inmunológica.
	Lobby	Jponce whispers to Jponce:	SHOW ADVERT	
	Lobby	5th May 12: 13 Ho11 says:		<a href="#">Juan Carlos Beltrán escribe: padezco de varias alergias, sobre todo a los gatos y el polvo y me pregunta si el ser una persona alérgica incrementa las posibilidades de contraer esta enfermedad?</a>
	Lobby	5th May 12: 13 respuestas says:		Los virus no viven mucho tiempo fuera del cuerpo, para desechar los papeles usados con secreciones nasales se los puede poner en fundas y en la basura, pero cuando hay contacto cercano entre las personas, pueden ser contagiadas a partir de un enfermo, en espacios cerrados.
	Lobby	CFelipe whispers to CFelipe:	SHOW ADVERT	
	Lobby	hugo whispers to hugo:	SHOW ADVERT	
	Lobby	Alfonso whispers to Alfonso:	SHOW ADVERT	
	Lobby	5th May 12: 12 respuestas says:		Responde a Leonardo Ponce: La mayor posibilidad de contagio es cuando una persona está a menos de un metro de una persona afectada, en espacios cerrados la posibilidad de dispersión del virus es mayor, por eso en estas situaciones se restringen actividades que impliquen una concentración de personas en un espacio cerrado.
	Lobby	5th May 12: 12 Ho11 says:		<a href="#">Leonardo Ponce pregunta: La gripe es viral y se transmite por el aire ¿a que distancia puede contagiarse el virus dentro de un espacio común?</a>
	Lobby	5th May 12: 11 respuestas says:		cambie ese comportamiento epidemiológico, de seguir ese comportamiento es posible enfrentarlo, siempre hay que pensar en la capacidad de mutación de este virus que tenga una alta letalidad.
	Lobby	5th May 12: 11 respuestas says:		Responde a David Rosero: Saludos cordiales a los cibernautas, lo que estamos observando hasta ahora es una dispersión muy rápida en América, Europa y Asia, de seguir así, será cosa de tiempo, la posibilidad de dispersión en el mundo es muy alta. Hay que ver cómo se comporta el virus, si es que mantiene la tendencia actual, la mortalidad ha sido del 4, 5%, esperemos que no
	Lobby	alejandra whispers to alejandra:	SHOW ADVERT	

-  Lobby 5th May 12:10 Ho11 says: [David Rosero: saludos al doctor Aguilar, mi pregunta es si el doctor considera que es posible que este virus se desarrolle en todo el mundo y que pasaría entonces? estamos preparados para algo así?](#)
-  Lobby 5th May 12:10 respuestas says: Responde a José Luis García: La respuesta es que el virus H5N1 era de aves a humanos, no hubo una transmisión entre humanos.
-  Lobby 5th May 12:10 Ho11 says: [José Luis García escribe: Dr. me gustaría que me explique cómo funciona una pandemia, porqué en el caso de la gripe aviar el virus no fue tan peligroso y en este caso hay tanta alarma?](#)
-  Lobby 5th May 12:09 respuestas says: El que haya un caso en Colombia da mayor probabilidad de dispersión, la frontera tiene mucha movilidad, no hay controles estrictos, hay pasos ilegales y es alta la posibilidad de que llegue el virus desde Colombia. Este momento hay 136 casos que están en investigación en el valle del Cauca, Tumaco, Esmeraldas son una sola realidad étnica, geográfica.
-  Lobby 5th May 12:09 Ho11 says: [La periodista Sandra Yépez pregunta, qué tan peligroso es para Ecuador que haya un caso en Colombia?](#)
-  Lobby 5th May 12:09 respuestas says: Responde a Daniel Bustamante: Las directrices del Ministerio de Salud recomiendan restringir los viajes, no prohibirlos. En México el brote parece estabilizarse y empezar a reducir, la expectativa es que ahora aparezcan brotes en otros países.
-  Lobby 5th May 12:08 Ho11 says: [Daniel Bustamante: Doctor usted recomendaría no viajar a México por ejemplo?](#)
-  Lobby 5th May 12:08 respuestas says: medicamentos para el cáncer, enfermedades poliquísticas, todas las enfermedades debilitantes del sistema inmunológico dan mayor probabilidad de contraer el virus. La infección se transmite solo entre humanos.
-  Lobby 5th May 12:07 Ho11 says: [Andrea Rivera escribe: Se debería tener algun cuidado especial con las mascotas, en caso de que el virus llegue al país?](#)
-  Lobby 5th May 12:07 respuestas says: Responde a David Benitez, de la experiencia de México se han contagiado personas de todas las edades, el 75% menores de 30 años, la sensibilidad es total. La gripe estacional afecta principalmente a menores de 5 años y mayores de 60, en cambio en este virus la sensibilidad está principalmente en jóvenes, entre los más propensas están las personas que usan corticoides,
-  Lobby 5th May 12:06 Ho11 says: [David Benítez pregunta: Que personas estarían más propensas a contagiarse?](#)
-  Lobby 5th May 12:06 respuestas says: dificultad respiratoria, intenso dolor del tórax, flema con sangre, y somnolencia muy importantes. La muerte viene por neumonía secundaria , causada por bacterias, por tanto el tratamiento son dar líquidos, gases y antibióticos. En las primeras 48 horas el antiviral

- específico.
-  Lobby 5th May 12:06 Ho11 says: [la periodista Sandra Yépez pregunta, porqué viene la muerte en este virus?](#)
- Responde a Leonardo Ponce: Los síntomas son muy parecidos a una gripe normal, pero hay algunas características, es un cuadro más severo, con fiebre mayor de 38 grados, dolor de cabeza, de garganta, secreciones nasales, intenso dolor de músculos y articulaciones. Es una gripe más intensa, algunos signos de alarma son las complicaciones: bronquitis y neumonía, habrá
-  Lobby 5th May 12:05 respuestas says:
-  Lobby respuestas whispers to respuestas: SHOW ADVERT
-  Lobby 5th May 12:04 Ho11 says: [Leonardo G Ponce says: ¿Hay algún síntoma característico de la gripe porcina?](#)
- El uso inadecuado del medicamento puede crear resistencias por eso hay que usarlo solo bajo vigilancia y prescripción médico. Los Ministerios de Salud hacen un uso privativo de estos medicamentos. No tenemos alternativas, hay que cuidarlo.
-  Lobby 5th May 12:04 respuestas says:
-  Lobby 5th May 12:03 respuestas says: porcinas, aves, humanos, equinos, focas, entonces cada vez aparecerán cepas diferenciadas.
- La gripe española era también un H1N1, pero el cepaje era distinto. Cada pandemia de influenza ha sido distinta, la Española fue la más extendida, en 3 meses se diseminó en el mundo y mató a 3 millones de personas, luego hubo otra cepa en 1958, en 1968 en Hong Kong y ahora la de México, pero cada una ha sido distinta. Estos virus pueden mutar y recombinar los genes de cepar
-  Lobby 5th May 12:03 respuestas says:
-  Lobby 5th May 12:03 Ho11 says: [La periodista Sandra Yépez pregunta si la cepa H1N1 de la gripe española ha servido como antecedente para entender este nuevo virus](#)
-  Lobby NicolasP whispers to NicolasP: SHOW ADVERT
- Responde a Isaac: Hay que estar alertas por algunas razones: 1) estamos frente a un virus nuevo, que no existía antes, en México ha causado un brote significativo, con una mortalidad entre 4 y 5%, se ha dispersado muy rápidamente, hay 22 países afectados en tres continentes y aún no sabemos cuál va a ser su comportamiento epidemiológico, puede disminuir su intensidad o aumentar.
-  Lobby 5th May 12:02 respuestas says: aves se infectaba. Actualmente es una pandemia por ser un virus nuevo, afecta a 22 países, se transmite de humano a humano, se dispersa rápidamente.
-  Lobby 5th May 12:01 respuestas says:
- Celtamibir y Sanamibir, dependiendo de la cepa que circula pueden ser sensibles o no sensibles a estos medicamentos, en el caso del H1

	Lobby	5th May 12:00 respuestas says:	NI, se ha mostrado que es sensible al Sentamivir. En el caso de la gripe aviar la sensibilidad a los medicamentos fue muy baja y la mortalidad fue alta, en ese caso la mortalidad se daba solo entre aves, si la persona tenía contacto íntimo con las
	Lobby	Leonardo G Ponce whispers to Leonardo G Ponce:	SHOW ADVERT
	Lobby	isaac whispers to isaac:	SHOW ADVERT
	Lobby	5th May 12:00 isaac says:	DOCTOR: Usted cree que esta gripe es una exageración o de verdad hay que estar alertas???
	Lobby	Hol1 whispers to Hol1:	SHOW ADVERT
	Lobby	5th May 11:59 respuestas says:	responde a Paulina Calle: el Tamiflu se debe usar solo en casos comprobados de infección por el virus AH1N1! y debe ser usado en las dosis correctas dentro de los 48 horas de la aparición de síntomas, si se lo usa indiscriminadamente, la persona puede hacerse resistente. Existen 4 tipos de medicamentos para el control de los virus de la influenza, la Amantadina, Rimantadina o
	Lobby	5th May 11:59 Leonardo G Ponce says:	¿Hay algún síntoma característico de la gripe porcina?
	Lobby	desdelejos whispers to desdelejos:	SHOW ADVERT
	Lobby	Jponce whispers to Jponce:	SHOW ADVERT
	Lobby	5th May 11:58 Hol1 says:	<a href="#">Paulina Calle formula la siguiente pregunta: porqué no puedo tomar tamiflú si tengo una gripe convencional qué sucedería? Y porqué la vacuna contra la gripe no nos defiende de este caso de virus?</a>
	Lobby	5th May 11:58 Hol1 says:	<a href="#">El doctor contesta la pregunta acerca de las vacunas y de si estar vacuna ayuda a controlar la gripe Ah1N1</a>
	Lobby	5th May 11:58 respuestas says:	por distintos tipos de virus, los cuadros se parecen, el resfriado común, la gripe estacional y la influenza, solo que este último es un cuadro mucho más complicado. En cuanto a la vacuna, la persona está protegida solo para el virus para el que fue diseñada la vacuna.
	Lobby	CFelipe whispers to CFelipe:	SHOW ADVERT
	Lobby	hugo whispers to hugo:	SHOW ADVERT
	Lobby	Alfonso whispers to Alfonso:	SHOW ADVERT
	Lobby	5th May 11:57 respuestas says:	RESPUESTA: No, porque son virus distintos, los virus estacionales que circulan actualmente tienen una estructura genética diferente al AH1N1!, las gripes anteriores no le dan ningun tipo de protección, este es un virus totalmente distinto. Los cerotipos virales, como cambian de estructura, aparecen con diferentes características. La gripe es una

- enfermedad que está causada
-  Lobby 5th May 11:56  
Ho11 says: [Sandra Vásconez: si hace poco sufrí una gripe normal, de alguna forma eso disminuye el riesgo de que me pueda contagiar nuevamente de este virus?](#)
-  Lobby alejandra whispers to alejandra: SHOW ADVERT
-  Lobby 5th May 11:55  
respuestas says: Responde sobre contagio: La evolución de estos virus tiene varios huéspedes previos, pueden ser cerdos, caballos, visones, aves, focas y humanos. Entonces es difícil determinar donde comenzó, la denominación de porcina se dio porque se pensó que era de ahí, y porque se identificaron los primeros virus de cerdos.
-  Lobby 5th May 11:54  
respuestas says: Otra respuesta: precauciones: hay un incremento de la capacidad inmunológica de las personas con vitamina C, pero no hay que consumirla adicionalmente, una dieta rica en verduras, cítricos, minerales es suficiente.
-  Lobby 5th May 11:54  
Ho11 says: [Andrés Mora: además de lo que se ha escuchado acerca de las precauciones como usar mascarillas y lavarse las manos, sirve de alguna protección el consumo de vitamina C? o qué otras precauciones se pueden tomar?](#)
-  Lobby 5th May 11:54  
respuestas says: circulando virus estacionales, lo que hay que cuidar es que no se complique con bronquitis y neumonía, hay que tomar cuidado cuando el niño tiene dificultad respiratoria, se pone azul, esos son síntomas en cualquier gripe-
-  Lobby 5th May 11:54  
Leonardo G Ponce says: entonces cómo es que se contagian los humanos en primer lugar; es decir, cómo fue que se contagió el primer humano?
-  Lobby 5th May 11:53  
respuestas says: Responde a Santiago: en este momento aún no hay casos comprobados del virus en el Ecuador, de modo que lo q
-  Lobby 5th May 11:53  
Ho11 says: [Santiago desde Quito escribe: Tengo un hijo pequeño.. generalmente le dan gripes. Qué síntomas debo considerar de riesgo??? y qué es lo primero que debo hacer?](#)
-  Lobby 5th May 11:53  
respuestas says: La denominación es AH1N1.
-  Lobby 5th May 11:53  
Ho11 says: [El doctor Marcelo Aguilar responde a los lectores sobre las dudas acerca de la gripe AH1N1](#)
-  Lobby 5th May 11:52  
respuestas says: Responde a Karina Tipán: Categóricamente ninguno, no se transmite por carne de cerdo, la enfermedad se transmite por contagio, es decir de una persona enferma a una sana, no hay ningùn riesgo de consumir carne de cerdo bien cocida.
-  Lobby 5th May 11:52  
Ho11 says: [Karina Tipán: hay realmente algún peligro en ingerir carne de cerdo?](#)
- Responde a Ana Jácome: Inicialmente se llamó gripe porcina porque

-  Lobby 5th May 11:52 respuestas says: se sospechaba que había sido generfada en los cerdos y porque en su estructura genética ten^ia genes de cerdos, humanos y aves. Ahora se demostr^o que es un virus combinado y es AN1H!, no hay una transmisión entre cerdos.
-  Lobby 5th May 11:51 Hol1 says: [Anita Jácome pregunta: buenos días, para empezar sería bueno saber porqué se llama a este virus gripe porcina, realmente tenía que ver con los cerdos o no y por ello ya dejaron de llamarla así?](#)
-  Lobby 5th May 11:50 alejandra says: YA EMPEZAMOS?
-  Lobby respuestas whispers to respuestas: SHOW ADVERT
-  Lobby 5th May 11:50 Hol1 says: [Estimados lectores vamos a iniciar el chat con el doctor Marcelo Aguilar acerca de la gripe AH1N1](#)
- Lobby \*\* at 5th May 11:47, NicolasP joined the Lobby...
-  Lobby 5th May 11:45 Hol1 says: .
-  Lobby 5th May 11:45 Hol1 says: .
- Lobby \*\* at 5th May 11:45, Leonardo G Ponce joined the Lobby...
- Lobby \*\* at 5th May 11:45, isaac joined the Lobby...
- Lobby \*\* at 5th May 11:44, Hol1 joined the Lobby...
- Lobby \*\* at 5th May 11:44, desdelejos joined the Lobby...
- Lobby \*\* at 5th May 11:44, Jponce joined the Lobby...
- Lobby \*\* at 5th May 11:44, hol1 left the Lobby...
- Lobby \*\* at 5th May 11:43, CFelipe joined the Lobby...
- Lobby \*\* at 5th May 11:42, hugo joined the Lobby...
- Lobby \*\* at 5th May 11:42, Alfonso joined the Lobby...
- Lobby \*\* at 5th May 11:41, hol1 left the Lobby...
- Lobby \*\* at 5th May 11:40, alejandra joined the Lobby...
- Lobby \*\* at 5th May

Lobby 11:37, Hol1 joined the Lobby...

\*\* at 5th May

Lobby 11:35, santiagox left the Lobby...

\*\* at 5th May

Lobby 11:35, respuestas joined the Lobby...



Lobby 23rd April 16:11 santiagox says: ""



Lobby 23rd April 16:10 santiagox says: |

\*\* at 23rd April

Lobby 16:09, hugo left the Lobby...

\*\* at 23rd April

Lobby 16:09, Alfonso left the Lobby...

\*\* at 23rd April

Lobby 16:09, santiagox joined the Lobby...



Lobby Alfonso whispers to Alfonso: SHOW ADVERT



Lobby hugo whispers to hugo: SHOW ADVERT



Lobby Alfonso whispers to Alfonso: SHOW ADVERT



Lobby hugo whispers to hugo: SHOW ADVERT