

Estimado voluntario,

Le proponemos participar voluntariamente en un estudio para evaluar los patrones de consumo de Research Chemicals en España dirigido por el IMIM (Instituto de Investigación del Hospital del Mar – Parc de Salut Mar – Barcelona). Su colaboración consiste en dedicar una parte de su tiempo a rellenar esta encuesta. Sólo pueden participar personas que hayan consumido este tipo de sustancias alguna vez en la vida, mayores de 16 años y que vivan en España y dominen la lengua española. El hecho de rellenar la encuesta significa que acepta voluntariamente participar en el estudio.

El término **Research Chemicals** (RC), hace referencia a diversas sustancias psicoactivas sintetizadas en el laboratorio durante las últimas décadas (feniletilaminas, triptaminas y derivados de las catinonas entre otros), que no han sido estudiadas de forma sistemática en humanos, limitándose la poca literatura científica existente a estudios in-vitro o en animales. Aún así, existe gran cantidad de descripciones de experiencias (trip-report) en Internet sobre sus efectos. La relevancia de este estudio y de su participación viene dada por la escasez de datos científicos sobre estas sustancias.

Podemos garantizarle que toda la información que se recoja en esta encuesta tiene carácter confidencial y será tratada de acuerdo con la Ley 15/99 de protección de datos de carácter personal.

Para rellenar la encuesta debe tener instalado el Adobe Acrobat o la versión .9 del Adobe Reader. Una vez finalizada, ha de enviarla a la siguiente dirección de correo electrónico: encuesta.rc@imim.es. Si tiene cualquier duda también puede escribir a este correo electrónico y los investigadores se pondrán en contacto con usted.

GRACIAS POR SU COLABORACIÓN.

DATOS SOCIODEMOGRÁFICOS

- a) Nacionalidad: Soy español
No soy español
- b) Sexo: Varón
Mujer
- c) Años de estudio: 8 años (E.G.B)
10 años (E.S.O)
12 años (Instituto y C.O.U)
12 años (Bachiller)
12 años (Ciclo formativo/FP)
15 años (Diplomatura)
16/17 años (Licenciatura)
20-22 años (Doctorado)
Otro _____
- d) Edad: _____
- e) Estado civil: _____
- f) Profesión: _____
- g) Actualmente estás: Trabajando Desempleado Estudiando
- h) Población: _____
- ¿A través de qué contacto o web ha recibido esta encuesta? _____

1. A continuación, le presentamos una tabla con varias sustancias psicoactivas. Si ha consumido alguna de estas sustancias Alguna vez en la vida y/o Al menos una vez en el último año, por favor señale con una X la casilla correspondiente. Si no ha consumido nunca alguna de estas sustancias puede dejar la casilla en blanco.

Sustancia	Alguna vez en la vida	Al menos 1 vez en el último año
Alcohol		
Tabaco		
Cannabis		
MDMA		
Cocaína		
Heroína		
Afetaminas/metanfetaminas (speed)		
LSD		
Psilocibina (setas)		
Ketamina		
Mescalina (S.Pedro, peyote)		
GHB		
Opio		
Salvia <i>divinorum</i>		
Ayahuasca		
DMT		
5-MeO-DMT		
Otros:		

A continuación, le presentamos una tabla con algunos de los Research Chemicals más populares. Si ha consumido alguno de ellos, marque con el ratón el recuadro que hay al lado de cada compuesto en la casilla de *Research Chemical* y a continuación rellene las siguientes casillas en función de su experiencia:

- **En la casilla de *Nº de veces*:** indique el nº de veces aproximadas que ha consumido la sustancia.
- **En la casilla de *Vía*:** indique el nº de veces aproximadas que ha usado cada vía de administración cuando ha consumido la sustancia.
- **En la casilla de *Rango de dosis aprox.*:** indique el nº de veces que ha consumido cada rango de dosis cuando ha consumido la sustancia
- **En la casilla de *Contexto*:** indique el nº de veces que ha consumido la sustancia en cada espacio. Además, no olvide indicar el nº de veces que lo ha consumido sólo y/o acompañado.

Las últimas casillas de la tabla se han dejado vacías por si hubiese consumido algún otro Research Chemical que no se haya especificado. Si éste es su caso, por favor indique las siglas o el nombre del Research Chemical en cuestión y a continuación los mismos datos que se solicitan en la tabla para los demás Research Chemicals.

Research Chemical	Nº de veces	Vía [nº veces]	Rango de dosis aprox. [nº veces]	Contexto [nº de veces]
2-CB	[4]	[3] Oral [1] Nasal [] Otras	[1] Menos de 5mg [1] 5-15 mg [2] 15-30 mg [] 30-50 mg [] Más de 50mg [] Desconozco la dosis	[3] Discoteca/concierto [] Aire libre [1] Casa [1] Sólo [3] Acompañado

Research Chemical	Nº de veces	Vía [nº veces]	Rango de dosis aprox. [nº veces]	Contexto [nº de veces]
2-CB	[]	[] Oral [] Nasal [] Otras	[] Menos de 5mg [] 5-15 mg [] 15-30 mg [] 30-50 mg [] Más de 50mg [] Desconozco la dosis	[] Discoteca/concierto [] Aire libre [] Casa [] Sólo [] Acompañado
2-CD	[]	[] Oral [] Nasal [] Otras	[] Menos de 5mg [] 5-15 mg [] 20-50 mg [] Más de 50 mg [] Desconozco la dosis	[] Discoteca/concierto [] Aire libre [] Casa [] Sólo [] Acompañado

Research Chemical	Nº de veces	Vía [nº veces]	Rango de dosis aprox. [nº veces]	Contexto [nº de veces]
2-CE	[]	<input type="checkbox"/> Oral <input type="checkbox"/> Nasal <input type="checkbox"/> Otras <hr/>	<input type="checkbox"/> Menos de 5mg <input type="checkbox"/> 5-10 mg <input type="checkbox"/> 10-15 mg <input type="checkbox"/> 15-20 mg <input type="checkbox"/> Más de 20 mg <input type="checkbox"/> Desconozco la dosis	<input type="checkbox"/> Discoteca/concierto <input type="checkbox"/> Aire libre <input type="checkbox"/> Casa <hr/> <input type="checkbox"/> Sólo <input type="checkbox"/> Acompañado
2-CI	[]	<input type="checkbox"/> Oral <input type="checkbox"/> Nasal <input type="checkbox"/> Otras <hr/>	<input type="checkbox"/> Menos de 5mg <input type="checkbox"/> 5-15 mg <input type="checkbox"/> 15-25 mg <input type="checkbox"/> 25-30 mg <input type="checkbox"/> Más de 30 mg <input type="checkbox"/> Desconozco la dosis	<input type="checkbox"/> Discoteca/concierto <input type="checkbox"/> Aire libre <input type="checkbox"/> Casa <hr/> <input type="checkbox"/> Sólo <input type="checkbox"/> Acompañado
2-CT-2	[]	<input type="checkbox"/> Oral <input type="checkbox"/> Nasal <input type="checkbox"/> Otras <hr/>	<input type="checkbox"/> Menos de 8mg <input type="checkbox"/> 8-15 mg <input type="checkbox"/> 15-22 mg <input type="checkbox"/> 20-28 mg <input type="checkbox"/> Más de 28 mg <input type="checkbox"/> Desconozco la dosis	<input type="checkbox"/> Discoteca/concierto <input type="checkbox"/> Aire libre <input type="checkbox"/> Casa <hr/> <input type="checkbox"/> Sólo <input type="checkbox"/> Acompañado
Metilona	[]	<input type="checkbox"/> Oral <input type="checkbox"/> Nasal <input type="checkbox"/> Otras <hr/>	<input type="checkbox"/> Menos de 100 mg <input type="checkbox"/> 100-150 mg <input type="checkbox"/> 150-250 mg <input type="checkbox"/> 250-270 mg <input type="checkbox"/> Más de 270 mg <input type="checkbox"/> Desconozco la dosis	<input type="checkbox"/> Discoteca/concierto <input type="checkbox"/> Aire libre <input type="checkbox"/> Casa <hr/> <input type="checkbox"/> Sólo <input type="checkbox"/> Acompañado
Mefedrona	[]	<input type="checkbox"/> Oral <input type="checkbox"/> Nasal <input type="checkbox"/> Otras <hr/>	<input type="checkbox"/> Menos de 25 mg <input type="checkbox"/> 25-100 mg <input type="checkbox"/> 100-175 mg <input type="checkbox"/> 175-250 mg <input type="checkbox"/> Más de 250 mg <input type="checkbox"/> Desconozco la dosis	<input type="checkbox"/> Discoteca/concierto <input type="checkbox"/> Aire libre <input type="checkbox"/> Casa <hr/> <input type="checkbox"/> Sólo <input type="checkbox"/> Acompañado
DOC	[]	<input type="checkbox"/> Oral <input type="checkbox"/> Otras <hr/>	<input type="checkbox"/> Menos de 1mg <input type="checkbox"/> 1.0-1.5 mg <input type="checkbox"/> 1.5 -2.5 mg <input type="checkbox"/> 2.5-5.0 mg <input type="checkbox"/> Más de 5.0 mg <input type="checkbox"/> Desconozco la dosis	<input type="checkbox"/> Discoteca/concierto <input type="checkbox"/> Aire libre <input type="checkbox"/> Casa <hr/> <input type="checkbox"/> Sólo <input type="checkbox"/> Acompañado

Research Chemical	Nº de veces	Vía [nº veces]	Rango de dosis aprox. [nº veces]	Contexto [nº de veces]
AMT	[]	[] Oral [] Otras _____	[] Menos de 10 mg [] 10-25 mg [] 25 -40 mg [] 40-60 mg [] Más de 60 mg [] Desconozco la dosis	[] Discoteca/concierto [] Aire libre [] Casa <hr/> [] Sólo [] Acompañado
Otros: _____		[] Oral [] Nasal [] Inhalada [] Otras _____	(Inserte la dosis que ha consumido y el nº de veces que lo ha hecho).	[] Discoteca/concierto [] Aire libre [] Casa <hr/> [] Sólo [] Acompañado
Otros: _____		[] Oral [] Nasal [] Inhalada [] Otras _____	(Inserte la dosis que ha consumido y el nº de veces que lo ha hecho).	[] Discoteca/concierto [] Aire libre [] Casa <hr/> [] Sólo [] Acompañado
Otros: _____		[] Oral [] Nasal [] Inhalada [] Otras _____	(Inserte la dosis que ha consumido y el nº de veces que lo ha hecho).	[] Discoteca/concierto [] Aire libre [] Casa <hr/> [] Sólo [] Acompañado
Otros: _____		[] Oral [] Nasal [] Inhalada [] Otras _____	(Inserte la dosis que ha consumido y el nº de veces que lo ha hecho).	[] Discoteca/concierto [] Aire libre [] Casa <hr/> [] Sólo [] Acompañado

¿En qué año empezó a consumir Research Chemicals?

En el año: _____

¿Cuál es su principal motivación/es para consumir Research Chemicals? Marque todas las casillas con las que identifique su opinión

Motivación relacionada con un aspecto lúdico/recreativo

Motivación relacionada con un aspecto experimental/psiconáutico

Motivación relacionada con un aspecto psicoterapéutico

Motivación relacionada con un aspecto espiritual

Otros: _____

¿Dónde suele adquirir los Research Chemicals? Si lo haces a través de varias fuentes señale el porcentaje aproximado (%) de cada una de las fuentes.

_____ % A través de Internet

_____ % A través de amigos de confianza.

_____ % A través de un “camello”, “traficante” o distribuidor desconocido

_____ % Otros. ¿Cuáles? _____

¿Cree que los Research Chemicals podrían jugar un papel relevante en el futuro como sustancias de consumos al igual que, actualmente, lo son otras drogas como el éxtasis o la cocaína? Marque todas las casillas con las que identifique su opinión.

No

Sí. ¿Por qué?

Porque gran parte de ellas no están reguladas legalmente.

Porque presentan mayor pureza y calidad que otras drogas ilegales.

Porque proporciona una mayor diversidad de efectos que se pueden experimentar.

Porque son más asequibles económicamente que otro tipo de drogas ilegales.

Porque son de más fácil acceso que otro tipo de drogas ilegales.

Otros: _____

¿Busca información acerca de los Research Chemicals antes de consumirlos?

Sí

A veces

No

Si busca información sobre Research Chemicals ¿en que tipo de fuentes lo hace? Añada el porcentaje aproximado (%) a cada una de ellas. Si no busca información antes de consumir estas sustancias puede dejar esta pregunta en blanco.

_____ % Libros

_____ % Internet (wikipedia, erowid, u otras webs especializadas...)

_____ % Foros virtuales específicos sobre consumo (cannabiscafé, energycontrol...)

_____ % ONG's o asociaciones diversas que trabajan con éste tipo de drogas.

_____ % Profesionales sanitarios.

_____ % Medios de comunicación habituales.

_____ % Otras. ¿Cuáles? _____

¿Suele enviar a analizar o conocer la pureza de los Research Chemical que consume?

- Sí, siempre.
- 75% de las veces aproximadamente.
- 50% de las veces aproximadamente.
- 25% de las veces aproximadamente.
- No, nunca.

¿Cómo suele dosificar los Research Chemicals? Marque todas las opciones con las que identifique su opinión.

- Yo personalmente no las dosifico pero siempre tomo dosis que han sido bien calibradas por otros.
 - Lo dosifico “a ojo”.
 - Con una balanza de precisión.
 - Diluyo una cantidad determinada en agua y luego tomo la parte proporcional de agua que deseo.
 - Utilizo otros métodos para calcular la dosis. ¿Cuáles?
-
-

¿Ha perdido “sensibilidad” a algún Research Chemical, viéndose obligado a aumentar la dosis para conseguir el mismo efectos que la primera vez que lo consumió?

- No
 - Sí. ¿Con cuál/es?
-
-
-

¿Ha sentido el deseo irreprimible de consumir algún Research Chemical pese a que había planificado no hacerlo?

- No
 - Sí. ¿Con cuál/es?
-
-
-

¿Existe algún Research Chemichal que no desee volver a consumir nunca más?

- No
 - Sí ¿cuál/es?, ¿por qué?
-
-
-

¿Ha tenido algún problema con la salud, la justicia, trabajo o con sus relaciones personales derivado del consumo de los Research Chemicals ?

- No, ninguno.
- Sí, relacionado con la salud.
- Sí, relacionado con la policía o la justicia
- Sí, relacionado con el trabajo
- Sí, con las relaciones personales

Otros:

A continuación le presentamos una escala del 0 al 10 para que realice una estimación del riesgo a sufrir cualquier tipo de daño derivado del consumo de Research Chemicals, donde 0 implica que no consideras que exista ningún riesgo de sufrir daños o problemas y 10 implica una estimación máxima del riesgo a sufrir cualquier tipo de daño o problema derivado del consumo.

0 (Mínimo)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 (Máximo)
----------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------

¿Suele mezclar el consumo de Research Chemicals con alcohol?

Sí, siempre
75% aproximadamente.
50% aproximadamente.
25% aproximadamente.
No, nunca

¿Suele mezclar el consumo de Resarch Chemical con cannabis?

Sí, siempre
75% aproximadamente.
50% aproximadamente.
25% aproximadamente.
No, nunca

¿Existe alguna otra/s droga/s ilegal/es que suela combinar con algún Research Chemical?

No, nunca
Sí. (Por favor, detalla el RC y la otra sustancia que combines con más frecuencia).

¿Ha combinado 2 o más Research Chemicals distintos alguna vez?

No, nunca
Sí. (Por favor, detalla los RCs que haya combinado con más frecuencia).

GRACIAS POR SU COLABORACIÓN