

ORIGINAL

## ¿Debe continuar el hidroxihexil 3-ciclohexeno carboxaldehído (Lyrál®) en las baterías estándar de las pruebas epicutáneas?

C.P. Hernández Fernández<sup>a,\*</sup>, L. Borrego<sup>b</sup>, A.M. Giménez Arnau<sup>c</sup>, T. Sanz Sánchez<sup>d</sup>, J.M. Carrascosa Carrillo<sup>e</sup>, V. Zaragoza Ninet<sup>f</sup>, E. Serra Baldrich<sup>g</sup>, F.J. Miquel Miquel<sup>h</sup>, J.F. Silvestre Salvador<sup>i</sup>, S. Córdoba Guijarro<sup>j</sup>, A. Sánchez Gilo<sup>k</sup>, P. Mercader García<sup>l</sup>, F. Navarro Triviño<sup>m</sup>, F. Tous Romero<sup>n</sup>, M. Rodríguez Serna<sup>o</sup>, G. Melé Ninot<sup>p</sup>, I. Ruiz González<sup>q</sup>, E. Gómez de la Fuente<sup>r</sup>, M.A. Pastor Nieto<sup>s</sup>, P. Sánchez-Pedreño Guillén<sup>t</sup>, J. Sánchez Pérez<sup>u</sup>, J.J. Pereyra Rodríguez<sup>v</sup>, M.E. Gatica Ortega<sup>w</sup>, R. González Pérez<sup>x</sup>, I. García Doval<sup>y</sup> y M.A. Gallego Descalzo<sup>y</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas, España

<sup>b</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas, España

<sup>c</sup> Servicio de Dermatología, Hospital del Mar Research Institute, Barcelona, España

<sup>d</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid, España

<sup>e</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, España

<sup>f</sup> Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario de Valencia, Valencia, España

<sup>g</sup> Servicio de Dermatología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España

<sup>h</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Valencia, España

<sup>i</sup> Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario Doctor Balmis, ISABIAL, Alicante, España

<sup>j</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario de Fuenlabrada, Fuenlabrada, Madrid, España

<sup>k</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid, España

<sup>l</sup> Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia, España

<sup>m</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario San Cecilio, Granada, España

<sup>n</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España

<sup>o</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario La Fe, Valencia, España

<sup>p</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitari Sagrat Cor, Grupo Quirónsalud, Barcelona, España

<sup>q</sup> Servicio de Dermatología, Complejo Asistencial Universitario de León, León, España

<sup>r</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España

<sup>s</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

<sup>t</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España

<sup>u</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, España

<sup>v</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [cpherfer@gobiernodecanarias.org](mailto:cpherfer@gobiernodecanarias.org) (C.P. Hernández Fernández).

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2024.10.063>

0001-7310/© 2025 AEDV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Cómo citar este artículo: C.P. Hernández Fernández, L. Borrego, A.M. Giménez Arnau et al., ¿Debe continuar el hidroxihexil 3-ciclohexeno carboxaldehído (Lyrál®) en las baterías estándar de las pruebas epicutáneas? ACTAS Dermo-Sifiliográficas, <https://doi.org/10.1016/j.ad.2024.10.063>

38  
39 <sup>w</sup> Servicio de Dermatología, Complejo Hospitalario Universitario de Toledo, Toledo, España

40 <sup>x</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Araba, Universidad del País Vasco, Vitoria, Araba, España

41 <sup>y</sup> Unidad de Investigación, Fundación Piel Sana AEDV, Madrid, España

42 Recibido el 9 de mayo de 2024; aceptado el 6 de octubre de 2024

## 43 PALABRAS CLAVE

44 Dermatitis de  
45 contacto;  
46 Hidroxiisohexil  
47 3-ciclohexeno  
48 carboxaldehído;  
49 Lyrál®;  
50 Pruebas epicutáneas;  
51 España;  
52 Batería estándar

## 63 KEYWORDS

64 Contact dermatitis;  
65 Hydroxyisohexyl  
66 3-cyclohexene  
67 carboxaldehyde;  
68 Lyrál®;  
69 Patch tests;  
70 Spain;  
71 Standard patch test  
72 series

## Resumen

**Antecedentes y objetivo:** El hidroxiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído (HICC) o Lyrál®, es un marcador de fragancias que forma parte de la mezcla de fragancias II (MF II), y aún se parchea como alérgeno independiente dentro de la batería estándar europea y otras baterías nacionales, pese a que la Comisión Europea prohibió su uso en cosméticos en el año 2021. Nuestro objetivo es estudiar la prevalencia de sensibilización al HICC en España y la positividad simultánea con la MF II, para determinar si debería formar parte de la batería estándar española.

**Material y método:** Analizamos todos los pacientes consecutivos del Registro Español de Investigación en Dermatitis de Contacto y Alergia Cutánea (REIDAC) parcheados simultáneamente con HICC y MF II, desde el 01 de junio de 2018 al 31 de diciembre de 2023.

**Resultados:** De 12.029 pacientes analizados, 96 (0,8%) fueron positivos al HICC y 396 (3,3%) a la MF II, con una relevancia presente del 53 y 64%, respectivamente. Setenta y dos de los 96 (75%) pacientes sensibilizados al HICC serían detectados si solamente se parchease la MF II.

**Conclusiones:** La prevalencia de sensibilización al HICC en España es baja y ha disminuido en los últimos años. El HICC es una fragancia prohibida en cosméticos y la MF II detecta a 3 de cada 4 pacientes sensibilizados. Nuestros resultados sugieren que el HICC debe permanecer fuera de la batería estándar española y apoyan su exclusión de la batería estándar europea.

© 2025 AEDV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

## Should Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde (Lyrál®) Still be Part of the Standard Patch Test Series?

### Abstract

**Background and objectives:** Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde (HICC), or Lyrál® is a fragrance marker that is part of the Fragrance Mix II (FM II) and is still patched as an independent allergen within the European and other baseline series despite the European Commission banning its use in cosmetics in 2021.

We aimed to study the prevalence of sensitization to the HICC in Spain and its simultaneous positivity with the FM II to determine whether it should be part of the Spanish standard patch test series.

**Material and method:** We analysed all consecutive patients simultaneously patch-tested with HICC and FM II from the Spanish Contact Dermatitis Registry (REIDAC) from June 1<sup>st</sup>, 2018 through December 31<sup>st</sup>, 2023.

**Results:** A total of 96 (0.8%) out of 12,029 patients analyzed tested positive to HICC and 396 (3.3%) to FM II. In 53% and 64% of the patients, respectively, findings were considered currently relevant. A total of 72 out of 96 (75%) HICC positives would be detected if only FM II were patched.

**Conclusions:** Prevalence of HICC sensitization in Spain is low and has decreased in recent years. HICC is a prohibited fragrance in cosmetics and FM II detects 3 in 4 sensitized patients. Our results suggest that HICC should remain outside the Spanish standard patch test series and support its exclusion from the European standard patch test series.

© 2025 AEDV. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

## Introducción

El hidroxiiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído (HICC) (núm. CAS [31906-04-4]) o Lyrall<sup>®</sup>, es una fragancia sintética que se parchea de forma independiente (5% vas.) o como parte de la mezcla de fragancias II (MF II) dentro de la batería estándar europea de pruebas epicutáneas<sup>1</sup>, y también como parte de las baterías de fragancias en los pacientes con sospecha de dermatitis alérgica de contacto (DAC). La MF II (14% vas.) está compuesta por un total de 6 fragancias: aldehído hexil cinámico (5% vas.), HICC (2,5% vas.), cumarina (2,5% vas.), farnesol (2,5% vas.), citral (1% vas.) y citronelol (0,5% vas.). Por su importancia, el HICC y la MF II fueron añadidos como alérgenos a la batería estándar europea en 2008<sup>2</sup>. En España, ambos se han parcheado como alérgenos de la batería estándar española desde el 2012<sup>3</sup>, si bien el HICC fue eliminado de la batería estándar española en 2022, pasando a formar parte de la batería española ampliada<sup>4</sup>.

Los trabajos europeos más recientes indican una disminución de la prevalencia de sensibilización al HICC en los últimos años, situándose actualmente en torno al 1%<sup>5-9</sup>. En la mayoría de estudios, el porcentaje de los pacientes positivos al HICC que se dejaría de detectar si solo se parchease la MF II dentro de una serie estándar oscila en torno al 15-20%, motivo por el que algunos autores han recomendado eliminar el HICC de las baterías estándar europea y nacionales<sup>8-13</sup>.

El objetivo principal de este trabajo es estudiar la frecuencia de sensibilización al HICC en España durante el periodo 2018-2023 y la positividad simultánea a la MF II, con el fin de determinar si el HICC debería formar parte de la batería estándar española. Como objetivos secundarios estudiamos la relevancia clínica de la sensibilización y las características clínico-epidemiológicas de la población sensibilizada.

## Material y método

El Registro Español de Investigación en Dermatitis de Contacto y Alergia Cutánea (REIDAC) recoge de forma prospectiva la información clínica de todos los pacientes estudiados mediante pruebas epicutáneas en los hospitales asociados en España<sup>14</sup>. Este es un trabajo observacional y transversal que incluye a los pacientes del REIDAC, no seleccionados, parcheados de forma consecutiva y simultánea con el HICC (5% vas.) y la MF II (14% vas., del cual 2,5% HICC), como parte de las baterías estándar española y española ampliada 2022, desde el 01 de junio de 2018 hasta el 31 de diciembre de 2023.

Los alérgenos analizados se obtuvieron de las marcas comerciales Chemotechnique Diagnostics<sup>®</sup> (Vellinge, Suecia) y allergEAZE<sup>®</sup> (SmartPractice, Calgary, Canadá), según la disponibilidad en cada centro. Las pruebas epicutáneas fueron realizadas según la guía de la *European Society of Contact Dermatitis* (ESCD)<sup>15</sup>, considerándose positivas las pruebas con (+), (++) o (+++). La relevancia (presente, pasada, irritativa, sensibilización activa, reactividad cruzada, desnocida) se determinó en base a la historia clínica. Se recogieron datos relativos al índice *Male, Occupational dermatitis, Atopic dermatitis, Hand dermatitis, Leg dermatitis, Face dermatitis, Age > 40* (MOAHLFA), el trabajo

principal de los pacientes y la localización principal de la dermatitis.

Las variables continuas (edad) se describen mediante la media aritmética (desviación estándar), mientras que las variables discretas se describen de forma numérica (proporciones). Se utilizó el test de Fischer como análisis univariante para estudiar la asociación de las variables del índice MOAHLFA con la positividad al HICC y a la MF II, expresada mediante *odds ratio* (OR) con intervalo de confianza al 95% (IC 95%). Los resultados se consideraron significativos cuando el p-valor fue  $\leq 0,05$ . Para los análisis estadísticos se utilizó el programa Stata<sup>®</sup> 16 (StataCorp. 2019. Stata<sup>®</sup> Statistical Software: Release 16. College Station, TX: StataCorp LLC, RRID: SCR\_012763).

## Resultados

### Sensibilización y relevancia

Se estudió a un total de 12.029 pacientes no seleccionados (tabla 1). La frecuencia global de sensibilización al HICC fue del 0,8% (96/12 029). El 53,1% de los casos (51/96) asoció relevancia presente. La frecuencia global de sensibilización a la MF II fue del 3,3% (396/12 029). El 64,4% de los casos (255/396) asoció relevancia presente. La proporción de positivos débiles (+), moderados (++) y fuertes (+++) fue semejante en los 2 grupos.

La frecuencia anual de sensibilización al HICC osciló entre el 0,56 y el 1,14%, sin una variación significativa ( $p=0,06$ ) (fig. 1). Considerando únicamente los casos con relevancia presente, la frecuencia osciló entre el 0,15 y el 0,50%, con una tendencia decreciente significativa a lo largo del tiempo ( $p=0,03$ ). La frecuencia anual de sensibilización a la MF II osciló entre el 2,26 y el 4,02%, sin una variación significativa ( $p=0,08$ ). Considerando únicamente los casos con relevancia presente, la frecuencia osciló entre el 1,53 y el 2,56%, sin una variación significativa ( $p=0,17$ ).

### Positividad simultánea entre el HICC y la MF II

De los pacientes positivos al HICC, el 75% (72/96) fue también positivo a la MF II (tabla 2, fig. 2). Considerando solo el subgrupo de pacientes con relevancia presente, de los positivos al HICC, el 74,5% (38/51) fue también positivo a la MF II.

De los pacientes positivos a la MF II, el 18,2% (72/396) fue también positivo al HICC. Considerando solo el subgrupo de pacientes con relevancia presente, de los positivos a la MF II, el 14,9% (38/255) fue también positivo al HICC.

### Factores asociados a la positividad al HICC y a la MF II

El índice MOAHLFA de los positivos al HICC fue parecido al de los positivos a la MF II (tablas 3 y 4). La sensibilización al HICC no se asoció significativamente con ninguna de las variables del índice MOAHLFA (tabla 3). La positividad a la MF II se asoció significativamente con una mayor frecuencia de edad  $> 40$  años ( $p < 0,01$ ) y una menor frecuencia de localización en cara ( $p < 0,01$ ). Considerando solo el subgrupo de

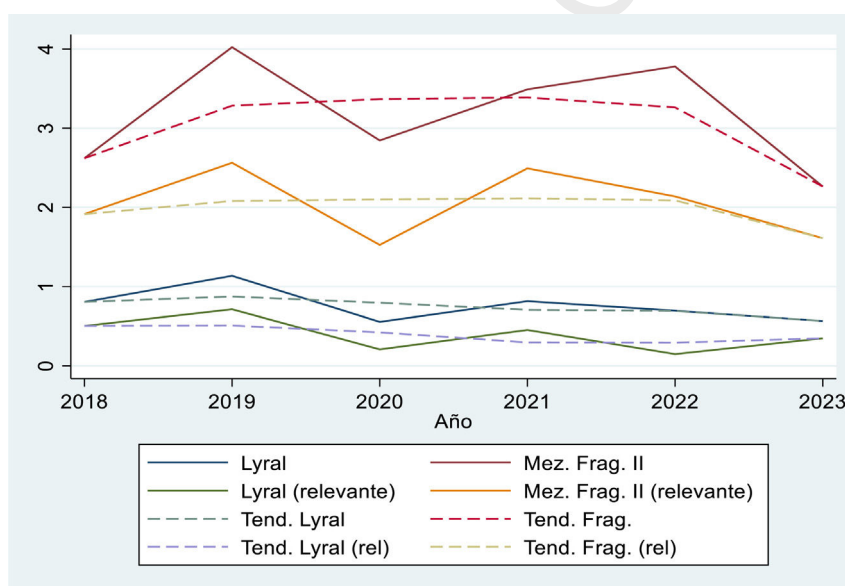
**Tabla 1** Frecuencia de positivos y relevancia al hidroxiiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído y la mezcla de fragancias II (MF II)

	Reacciones							Relevancia				
	Positivas				Irrita- tivas (% <sup>a</sup> )	Dudosas ?+ (% <sup>a</sup> )	Presente (%)	Pasada (%)	Irrita- tiva (%)	Sensibi- lización activa (%)	React- ividad cruzada (%)	Desco- nocida (%)
	Todos (% <sup>a</sup> )	+ (% <sup>b</sup> )	++ (% <sup>b</sup> )	+++ (% <sup>b</sup> )								
HICC	96 (0,8)	40 (41)	43 (45)	13 (14)	1 (0,01)	14 (0,1)	51 (53,1)	13 (13,5)	1 (1,0)	0 (0)	0 (0)	31 (32,3)
MF II	396 (3,3)	176 (44)	172 (43)	48 (12)	1 (0,01)	52 (0,4)	255 (64,4)	27 (6,8)	11 (2,8)	2 (0,5)	1 (0,3)	100 (25,3)

HICC: hidroxiiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído; MF II: mezcla de fragancias II.

<sup>a</sup> Porcentaje sobre el total de parcheados (n: 12.029).

<sup>b</sup> Porcentaje sobre el total de positivos.



**Figura 1** Variación anual de la frecuencia de positividad al hidroxiiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído (Lyral) y a la mezcla de fragancias II (Mez. Frag. II). Las líneas continuas representan la variación anual de la frecuencia de todos los positivos (Lyral: línea azul; Mez. Frag. II: línea marrón) y de los positivos con relevancia presente (Lyral: línea verde; Mez. Frag. II: línea naranja). Las líneas discontinuas representan la tendencia a la variación anual de la frecuencia de todos los positivos (Lyral: línea verde; Mez. Frag. II: línea roja) y de los positivos con relevancia presente (Lyral: línea azul; Mez. Frag. II: línea amarilla). Mez. Frag. II: mezcla de fragancias II.

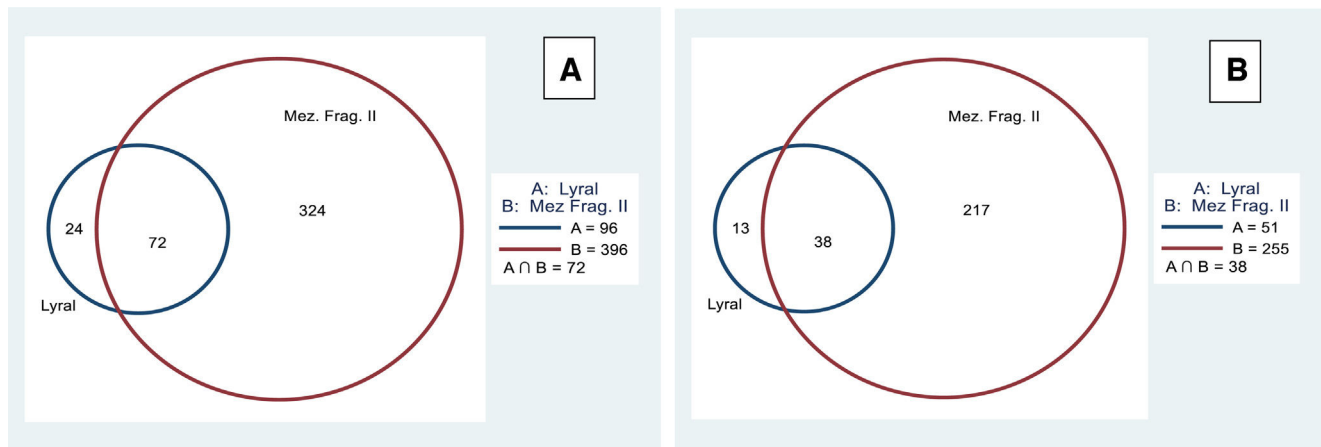
**Tabla 2** Frecuencia de negativos y positivos simultáneos al hidroxiiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído y la mezcla de fragancias II (MF II)

	MF II		Total
	Negativos	Positivos	
<b>HICC</b>			
Negativos (% <sup>a</sup> )	11.609 (97,3)	324 (2,7)	11.933
Positivos (% <sup>b</sup> )	24 (25)	72 (75)	96
<b>Total</b>	11.633	396	12.029

HICC: hidroxiiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído; MF II: mezcla de fragancias II.

<sup>a</sup> Porcentaje sobre el total de negativos al HICC (n: 11.933).

<sup>b</sup> Porcentaje sobre el total de positivos al HICC (n: 96).



**Figura 2** Positividad simultánea entre el hidroxiiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído (Lyril) y la mezcla de fragancias II (Mez. Frag. II). A) Positividad simultánea entre el Lyril y la Mez. Frag. II en todos los positivos. B) Positividad simultánea entre el Lyril y la Mez. Frag. II en los positivos con relevancia presente. Mez. Frag. II: mezcla de fragancias II.

**Tabla 3** Características de la población y *odds ratio* de la positividad al hidroxiiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído

	HICC, todos los parcheados (%)	HICC, negativos (%)	HICC, positivos (%)	OR (IC 95%)	HICC, positivos con relevancia presente (%)	OR (IC 95%)
<b>Total</b>	12.029 (100)	11.933 (99,2 <sup>a</sup> )	96 (0,8 <sup>a</sup> )		51 (0,4 <sup>a</sup> )	
<b>MOAHLFA</b>						
Sexo (M)	3.635 (30)	3.610 (30)	25 (26)	0,8 (0,5-1,3)	15 (29)	1,0 (0,5-1,8)
Laboral (O)	1.069 (9)	1.066 (9)	3 (3)	0,3 (0,1-1,1)	1 (2)	0,2 (0,03-1,5)
Dermatitis atópica (A)	2.228 (19)	2.207 (19)	21 (22)	1,2 (0,75-2)	12 (24)	1,3 (0,7-2,6)
Localización en manos (H)	3.721 (31)	3.698 (31)	23 (24)	0,7 (0,4-1,1)	11 (22)	0,6 (0,3-1,2)
Localización en piernas (L)	609 (5)	607 (5)	2 (2)	0,4 (0,1-1,6)	2 (4)	0,8 (0,2-3,1)
Localización en cara (F)	2.869 (24)	2.849 (24)	20 (21)	0,8 (0,5-1,4)	11 (22)	0,9 (0,45-1,7)
Edad > 40 años (A)	8.124 (68)	8.057 (68)	67 (70)	1,1 (0,7-1,7)	30 (59)	0,7 (0,4-1,2)
Edad media (DE)	48,4 (18,3)	48,4 (18)	48,4 (18,6)	1,0 (0,99-1,01)	47,2 (15,4)	1,0 (0,98-1,01)
<b>Trabajo principal</b>						
Administrativo	1.341 (11)	1.314 (11)	27 (28)		14 (27)	
Sector servicios	607 (5)	595 (5)	12 (13)		6 (12)	
Jubilado	2.091 (17)	2.079 (17)	12 (13)		5 (10)	
Ama/o de casa	1.151 (10)	1.145 (10)	6 (6)		4 (8)	
Sanitario	897 (7)	892 (7)	5 (5)		4 (8)	
Otro/desconocido	5.942 (49)	5.908 (50)	34 (35)		18 (35)	
<b>Localización principal de la dermatitis</b>						
Manos	3.721 (31)	3.698 (31)	23 (24)		11 (22)	
Piernas	609 (5)	607 (5)	2 (2)		2 (4)	
Cara	2.869 (24)	2.849 (24)	20 (21)		11 (22)	
Tronco	1.868 (16)	1.847 (16)	21 (22)		14 (27)	
Cuello	350 (3)	343 (3)	7 (7)		5 (10)	
Otra/desconocida	2.612 (22)	2.589 (22)	23 (24)		8 (16)	

DE: desviación estándar; HICC: hidroxiiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído; IC 95%: intervalo de confianza del 95%; MOAHLFA: índice Male, Occupational dermatitis, Atopic dermatitis, Hand dermatitis, Leg dermatitis, Face dermatitis, Age > 40; OR: odds ratio.

<sup>a</sup> Porcentaje sobre todos los parcheados (n: 12.029).

197 pacientes con relevancia presente, se asoció significativa-  
198 mente con una mayor frecuencia de edad > 40 años (p=0,02)  
199 y una menor frecuencia de localización en cara (p=0,03)  
200 (tabla 4).

## Discusión

201  
202 La prevalencia de sensibilización al HICC en nuestro trabajo  
203 fue del 0,8%, un porcentaje inferior al 1,1% observado en

**Tabla 4** Características de la población y *odds ratio* de la positividad a la mezcla de fragancias II

	MF II, todos los parcheados (%)	MF II, negativos (%)	MF II, positivos (%)	OR (IC 95%)	MF II, positivos con relevancia presente (%)	OR (IC 95%)
<b>Total</b>	12.029 (100)	11.633 (96,7 <sup>a</sup> )	396 (3,3 <sup>a</sup> )		255 (2,1 <sup>a</sup> )	
<b>MOAHLFA</b>						
Sexo (M)	3.635 (30)	3.506 (30)	129 (33)	1,1 (0,9-1,4)	87 (34)	1,2 (0,9-1,6)
Laboral (O)	1.069 (9)	1.032 (9)	37 (10)	1,1 (0,75-1,5)	22 (9)	1,0 (0,6-1,5)
Dermatitis atópica (A)	2.228 (19)	2.160 (19)	68 (17)	0,9 (0,7-1,2)	42 (17)	0,9 (0,6-1,2)
Localización en manos (H)	3.721 (31)	3.597 (31)	124 (31)	1,0 (0,8-1,3)	68 (27)	0,8 (0,6-1,1)
Localización en piernas (L)	609 (5)	585 (5)	24 (6)	1,2 (0,8-1,85)	18 (7)	1,4 (0,9-2,3)
Localización en cara (F)	2.869 (24)	2.804 (24)	65 (16)	0,6 (0,5-0,8)	46 (18)	0,7 (0,5-0,96)
Edad > 40 años (A)	8.124 (68)	7.829 (68)	295 (75)	1,4 (1,1-1,8)	189 (74)	1,4 (1,04-1,85)
Edad media (DE)	48,4 (18,3)	48,3 (18)	51,1 (17,7)	1,0 (1,00-1,01)	50,9 (18,8)	1,0 (1,00-1,01)
<b>Trabajo principal</b>						
Administrativo	1.341 (11)	1.283 (11)	58 (15)		39 (15)	
Sector servicios	607 (5)	586 (5)	21 (5)		12 (5)	
Jubilado	2.091 (17)	2.005 (17)	86 (22)		52 (20)	
Ama/o de casa	1.151 (10)	1.128 (10)	23 (6)		17 (7)	
Sanitario	897 (7)	865 (7)	32 (8)		17 (7)	
Otro/desconocido	5.906 (49)	5.766 (50)	140 (35)		137 (54)	
<b>Localización principal de la dermatitis</b>						
Manos	3.721 (31)	3.597 (31)	124 (31)		68 (27)	
Piernas	609 (5)	585 (5)	24 (6)		18 (7)	
Cara	2.869 (24)	2.804 (24)	65 (16)		46 (18)	
Tronco	1.868 (16)	1.785 (15)	83 (21)		61 (24)	
Cuello	350 (3)	334 (3)	16 (4)		11 (4)	
Otra/desconocida	2.612 (22)	2.528 (22)	84 (21)		51 (20)	

Las variables estadísticamente significativas ( $p \leq 0,05$ ) están resaltadas en *cursiva*.

DE: desviación estándar; IC 95%: intervalo de confianza del 95%; MOAHLFA: índice Male, Occupational dermatitis, Atopic dermatitis, Hand dermatitis, Leg dermatitis, Face dermatitis, Age > 40; OR: odds ratio.

<sup>a</sup> Porcentaje sobre todos los parcheados (n: 12.029).

2011-2015 por Silvestre et al.<sup>16</sup>. En cambio, la frecuencia de positivos a la MF II se mantuvo estable, en el 3,3%.

En 1999, Frosch et al.<sup>17</sup> recomendaron iniciar el parcheo rutinario del HICC, y en 2005 defendieron la utilidad de la MF II para detectar más pacientes sensibilizados a fragancias<sup>18</sup>, motivo por el que Bruze et al. recomendaron la inclusión de ambos en la batería estándar europea en 2008<sup>2</sup>. Desde entonces, los estudios europeos en pacientes consecutivos indican una disminución progresiva de la frecuencia de positividad al HICC y, en menor medida, a la MF II, con prevalencias actuales cercanas al 1 y al 3%, respectivamente<sup>5-9</sup>. Esto está relacionado con la recomendación de 2009 de la *International Fragrance Association* (IFRA) de reducir la concentración del HICC en cosméticos<sup>19</sup>, así como la prohibición definitiva de la Comisión Europea de su uso en cosméticos en 2017, la cual surtió efecto el 23 de agosto de 2021<sup>20</sup>.

Existe una importante variabilidad en la prevalencia de alergia a los distintos marcadores de fragancias entre los distintos centros europeos<sup>21</sup>. La prevalencia dentro del *Information Network of Departments of Dermatology* (IVDK) ha sido estudiada por Geier et al.<sup>6,22</sup>, Uter et al.<sup>23</sup>, Krautheim et al.<sup>24</sup> y Schnuch et al.<sup>25,26</sup> et al., disminuyendo significativamente la frecuencia de positivos al HICC y a la MF II del 2,6% y 5% en 1995 al 1,1% y 3% en 2021, respectivamente. De forma similar, aunque menos acusada,

la prevalencia de sensibilización al HICC ha disminuido significativamente dentro de la *European Surveillance System on Contact Allergies* (ESSCA), tal y como demuestran los estudios de Uter et al.<sup>7,27,28</sup>, Ahlström et al.<sup>8</sup> y Frosch et al.<sup>29</sup> et al., pasando del 1,7% en 2009 al 1,3% en 2020, manteniéndose estable la de la MF II, en el 3,8%. En un trabajo del *International Contact Dermatitis Research Group* (ICDRG) del periodo 2012-2016, Bruze et al.<sup>9</sup> observaron una frecuencia de positivos al HICC y a la MF II del 1,6% y 3,9%, respectivamente. En otro grupo multicéntrico europeo del periodo 2008-2011, Diepgen et al.<sup>30</sup> observaron una frecuencia respectiva del 1,5 y 1,9%.

La prevalencia de alergia al HICC y a la MF II en Suecia ha sido estudiada por Andernord et al.<sup>31</sup>, Engfeldt et al.<sup>12</sup> e Isaksson et al.<sup>10</sup> et al. dentro del *Swedish Contact Dermatitis Research Group* (SCDRG), y por Sukakul<sup>13</sup> y Mowitz<sup>32</sup> et al. en el hospital de Malmö, disminuyendo de valores máximos del 1,7 y 3,4% en 2006 a mínimos del 1 y 2,3% en 2020, respectivamente. Dentro de la *Società Italiana Dermatologia Allergologica Professionale Ambientale* (SIDAPA) durante los años 2016-2021, Stingeni et al.<sup>5</sup> observaron una prevalencia respectiva del 1 y 2,1%. En el Hospital de Gentofte (Copenhague, Dinamarca), Ahlström et al.<sup>8</sup> observaron una disminución de la sensibilización al HICC, variando de un porcentaje superior al 2% en 2009 al 1% en 2019. La prevalencia en el Hospital St. John (Londres, Reino Unido) fue

estudiada por Mann et al.<sup>33</sup> y Ung et al.<sup>34</sup> et al. durante los periodos 2011-2012 y 2015-2016, respectivamente, permaneciendo estable la del HICC en el 1,4% y la de la MF II en el 2,9%. En el Hospital de Leuven (Bélgica), Nardelli et al.<sup>35</sup> apreciaron una disminución de la sensibilización al HICC entre el 2007 y el 2011, con una media del 2,1%, permaneciendo estable la de la MF II, con una media del 6%.

En nuestro trabajo, la alergia al HICC y a la MF II fue clínicamente relevante en más de la mitad de los pacientes, hallazgos en consonancia con los de otros estudios<sup>5,8,21,30</sup>. La proporción respectiva de positivos moderados/fuertes (++/+++ ) fue del 58 y 56%, y en ambos casos la proporción de reacciones irritativas y dudosas sobre el total de parcheados fue baja.

De todos los positivos al HICC, un 75% fue detectado por la MF II, porcentaje similar al observado en los casos con alergia clínicamente relevante a los 2 alérgenos. En la literatura, la proporción de pacientes positivos a la MF II y negativos al HICC oscila entre el 10<sup>34,35</sup> y el 24%<sup>5,8,29</sup>, situándose en torno al 15-20% en la mayoría de trabajos<sup>9,10,12,22,24</sup>. Teniendo en cuenta estos hallazgos y la disminución de la sensibilización al HICC en los últimos años, varios autores han defendido la eliminación del HICC de las baterías estándar nacionales y europea, con la excepción de Stingeni et al.<sup>5</sup>. De hecho, en 2014 el SCDRG eliminó el HICC de la batería estándar sueca<sup>10</sup>, decisión que también adoptaría en 2020 el ICDRG en relación a la batería estándar internacional<sup>11</sup>. Todo ello motivó la exclusión del HICC de la nueva batería estándar española de 2022<sup>4</sup>, el cual pasó a formar parte de la batería española ampliada, una decisión avalada por los resultados del presente trabajo. Teniendo en cuenta la prohibición de la Comisión Europea del uso del HICC en cosméticos<sup>36</sup>, cabe esperar que la sensibilización continúe disminuyendo en los próximos años. Con todo, con el fin de continuar documentando esta tendencia y teniendo en cuenta la falta de regulación del uso del HICC en cosméticos que existe en mercados no europeos, recomendamos continuar parcheando el HICC como parte de las baterías española y europea ampliadas.

En nuestro trabajo no evidenciamos asociación de ninguna de las variables del índice MOAHLFA con la positividad al HICC, mientras que la positividad a la MF II se asoció significativamente a una mayor frecuencia de edad > 40 años, y de forma opuesta con una menor frecuencia de localización facial de la dermatitis. En la literatura, es habitual la asociación entre el sexo femenino y la edad > 40 años con la positividad al HICC<sup>5,8,10,25,29,30,37</sup> y a la MF II<sup>5,10,24,38</sup>. La dermatitis laboral, la dermatitis atópica y la localización facial de la dermatitis se han vinculado más ocasionalmente a la positividad al HICC<sup>8,37</sup> y a la MF II<sup>6,24,38</sup>. En nuestros pacientes, las áreas más frecuentes fueron las manos, el tronco y la cara, tanto para el HICC (tabla 3) como para la MF II (tabla 4). Estas zonas son las más habitualmente afectadas en la DAC por fragancias, además del cuello y las axilas<sup>21,38,39</sup>. Curiosamente, en nuestra población la localización facial de la dermatitis se asoció negativamente con la positividad a la MF II, algo que podría explicarse porque nosotros analizamos solamente la localización principal, sin tener en cuenta los casos con dermatitis en varias localizaciones. Por otro lado, varios trabajos relacionan la localización en manos con la positividad a la MF II<sup>6,16,24,38</sup>, mientras que la localización en piernas se ha asociado negativamente con la sensibilización al HICC en muchos otros<sup>8,16,25,37,40</sup>.

En nuestra población, la proporción de casos de DAC laboral fue baja, situándose en un 3% para el HICC y un 10% para la MF II. Las profesiones más frecuentes fueron la de administrativo, empleado del sector servicios (terciario), ama/o de casa y sanitario, sin diferencias importantes según la relevancia (tablas 3 y 4). En general, la DAC laboral por fragancias es poco frecuente e involucra principalmente a la industria de la perfumería y cosmética, de limpieza doméstica, estética, peluquera, sanitaria, alimentaria, metalúrgica y de aromaterapia<sup>21,39</sup>. No obstante, Montgomery et al.<sup>41</sup> observaron un aumento gradual de la proporción de casos de DAC laboral por fragancias comunicados en Reino Unido durante el periodo 1996-2015.

## Conclusiones

La prevalencia de sensibilización al HICC en España ha disminuido en los últimos años, situándose actualmente en un 0,8%. La mitad de los casos son clínicamente relevantes. La MF II es capaz de detectar a 3 de cada 4 pacientes sensibilizados al HICC. Nuestros resultados indican que el HICC debería permanecer fuera de la batería estándar española y dentro de la batería española ampliada, y enfatizan la necesidad de valorar su traslado de la batería estándar europea a la batería europea ampliada.

## Financiación

El REIDAC está promovido por la Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV. Fundación Piel Sana), que ha recibido financiación de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) (<https://www.boe.es/boe/dias/2022/04/11/pdfs/BOE-A-2022-5975.pdf>) y Sanofi®. Las fuentes de financiación del REIDAC no intervinieron en la propuesta de elaboración, el diseño, la recogida, el análisis, la interpretación de los datos, la preparación, la revisión, la aprobación ni el apoyo logístico en la elaboración del presente documento.

## Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

## Agradecimientos

Los autores expresan su agradecimiento al Dr. Francisco Javier Ortiz de Frutos (Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España), por la aportación de datos de su centro, así como a Dña. Marina de Vega (Unidad de Investigación de la AEDV), por su ayuda en el escrupuloso mantenimiento del registro. Este trabajo es parte de la tesis doctoral de Carlos Pelayo Hernández Fernández en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), España. Q2

## Bibliografía

1. Wilkinson SM, Gonçalo M, Aerts O, et al. The European baseline series and recommended additions: 2023. Contact Dermatitis. 2023;88:87-92, <http://dx.doi.org/10.1111/cod.14255>.

- 367 2. Bruze M, Andersen KE, Goossens A. Recommendation  
368 to include fragrance mix 2 and hydroxyisohexyl 3-  
369 cyclohexene carboxaldehyde (Lyrál) in the European baseline  
370 patch test series. *Contact Dermatitis*. 2008;58:129-33,  
371 <http://dx.doi.org/10.1111/j.1600-0536.2007.01292.x>.
- 372 3. Arribas MP, Soro P, Silvestre JF. Dermatitis  
373 de contacto alérgica por fragancias. Parte II.  
374 10.1016/j.ad.2012.03.005. *Actas Dermosifiliogr*. 2013;104:  
375 29-37, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ad.2012.03.005>.
- 376 4. Navarro-Triviño FJ, Borrego L, Silvestre-Salvador JF, et al.  
377 Actualización de la batería estándar y batería ampliada  
378 de pruebas alérgicas de contacto por el Grupo Español  
379 de Investigación en Dermatitis de Contacto y Alergia  
380 Cutánea (GEIDAC). *Actas Dermosifiliogr*. 2024;115:712-21,  
381 <http://dx.doi.org/10.1016/j.ad.2024.03.024>.
- 382 5. Stingeni L, Hansel K, Corazza M, et al. Contact allergy to hydrox-  
383 yisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde in Italy: Prevalence,  
384 trend, and concordance with fragrance mix II. *Contact Derma-*  
385 *tis*. 2023;88:129-33, <http://dx.doi.org/10.1111/cod.14240>.
- 386 6. Geier J, Schubert S, Rieker-Schwiebacher J, et al. Declining  
387 frequency of sensitization to fragrance mixes I and II: IVDK-data  
388 of the years 2012-2021. *Contact Dermatitis*. 2024;90:470-8,  
389 <http://dx.doi.org/10.1111/cod.14493>.
- 390 7. Uter W, Wilkinson SM, Aerts O, et al., Patch test results  
391 with the European baseline series, 2019/20-Joint European  
392 results of the ESSCA and the EBS working groups of the  
393 ESCD, and the GEIDAC. *Contact Dermatitis*. 2022;87:343-55,  
394 <http://dx.doi.org/10.1111/cod.14170>.
- 395 8. Ahlström MG, Uter W, Johansen JD. Decrease of contact allergy  
396 to hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde in Europe  
397 prior to its ban and diagnostic value. *Contact Dermatitis*. Jun  
398 2021;84:419-22, <http://dx.doi.org/10.1111/cod.13786>.
- 399 9. Bruze M, Ale I, Andersen KE, et al. Contact Allergy to  
400 Fragrance Mix II and Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carbo-  
401 xaldehyde: A Retrospective Study by International Contact  
402 Dermatitis Research Group. *Dermatitis*. 2020;31:268-71,  
403 <http://dx.doi.org/10.1097/der.0000000000000545>.
- 404 10. Isaksson M, Inerot A, Lidén C, et al. Multicentre patch  
405 testing with fragrance mix II and hydroxyisohexyl 3-  
406 cyclohexene carboxaldehyde by the Swedish Contact  
407 Dermatitis Research Group. *Contact Dermatitis*. 2014;70:187-9,  
408 <http://dx.doi.org/10.1111/cod.12156>.
- 409 11. Isaksson M, Ale I, Andersen KE, et al. Revised Base-  
410 line Series of the International Contact Research  
411 Group. *Dermatitis*. 2020;31:e5-7, <http://dx.doi.org/10.1097/der.0000000000000532>.
- 412 12. Engfeldt M, Hagvall L, Isaksson M, et al. Patch testing  
413 with hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde (HICC)  
414 - a multicentre study of the Swedish Contact Derma-  
415 titis Research Group. *Contact Dermatitis*. 2017;76:34-9,  
416 <http://dx.doi.org/10.1111/cod.12699>.
- 417 13. Sukakul T, Bruze M, Mowitz M, et al. Simultaneous patch  
418 testing with fragrance markers in the baseline series  
419 and the ingredients of fragrance mixes: An update from  
420 southern Sweden. *Contact Dermatitis*. 2022;86:514-23,  
421 <http://dx.doi.org/10.1111/cod.14072>.
- 422 14. Hernández-Fernández CP, Mercader-García P, Silvestre  
423 Salvador JF, et al. Candidate Allergens for Inclusion  
424 in the Spanish Standard Series Based on Data from  
425 the Spanish Contact Dermatitis Registry [Article in  
426 English, Spanish]. *Actas Dermosifiliogr*. 2021;112:798-805,  
427 <http://dx.doi.org/10.1016/j.adengl.2021.07.013>.
- 428 15. Johansen JD, Aalto-Korte K, Agner T, et al. European Society  
429 of Contact Dermatitis guideline for diagnostic patch testing  
430 - recommendations on best practice. *Contact Dermatitis*. Oct  
431 2015;73:195-221, <http://dx.doi.org/10.1111/cod.12432>.
- 432 16. Silvestre JF, Mercader P, González-Pérez R, et al. Sen-  
433 sitization to fragrances in Spain: A 5-year multicentre  
434 study (2011-2015). *Contact Dermatitis*. 2019;80:94-100,  
435 <http://dx.doi.org/10.1111/cod.13152>.
- 436 17. Frosch PJ, Johansen JD, Menné T, et al. Lyrál is an  
437 important sensitizer in patients sensitive to fragrances.  
438 *Br J Dermatol*. 1999;141:1076-83, <http://dx.doi.org/10.1046/j.1365-2133.1999.03208.x>.
- 439 18. Frosch PJ, Pirker C, Rastogi SC, et al. Patch testing with  
440 a new fragrance mix detects additional patients sensi-  
441 tive to perfumes and missed by the current fragrance  
442 mix. *Contact Dermatitis*. 2005;52:207-15, <http://dx.doi.org/10.1111/j.0105-1873.2005.00565.x>.
- 443 19. Api AM, Vey M. A new IFRA standard on the fragrance ingre-  
444 dient, hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde. *Contact*  
445 *Dermatitis*. 2010;62:254-5.
- 446 20. Commission Regulation. (EU) 2017/1410 of 2 August 2017 amen-  
447 ding Annexes II and III to Regulation (EC) No 1223/2009 of the  
448 European Parliament and of the Council on cosmetic products.  
449 *Off J Eur Union*. 2017. L202:1 [accessed 5 May 2024] Available  
450 at: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2017/1410/oj>
- 451 21. De Groot AC. Fragrances: Contact Allergy and Other  
452 Adverse Effects. *Dermatitis*. 2020;31, <http://dx.doi.org/10.1097/der.0000000000000463>.
- 453 22. Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A. Fragrance Mix I and  
454 II - results of breakdown tests. *Flavour Fragr J*. 2015;30:10,  
455 1002/ffj.3247.
- 456 23. Uter W, Gefeller O, Mahler V, Geier J. Trends and current  
457 spectrum of contact allergy in Central Europe: results  
458 of the Information Network of Departments of Dermatol-  
459 ogy (IVDK) 2007-2018. *Br J Dermatol*. 2020;183:857-65,  
460 <http://dx.doi.org/10.1111/bjd.18946>.
- 461 24. Krauthaim A, Uter W, Frosch P, Schnuch A, Geier J.  
462 Patch testing with fragrance mix II: results of the  
463 IVDK 2005-2008. *Contact Dermatitis*. 2010;63:262-9,  
464 <http://dx.doi.org/10.1111/j.1600-0536.2010.01753.x>.
- 465 25. Schnuch A, Uter W, Geier J, Lessmann H, Frosch PJ.  
466 Sensitization to 26 fragrances to be labelled according  
467 to current European regulation Results of the IVDK and  
468 review of the literature. *Contact Dermatitis*. 2007;57:1-10,  
469 <http://dx.doi.org/10.1111/j.1600-0536.2007.01088.x>.
- 470 26. Schnuch A, Geier J, Uter W. Is hydroxyisohexyl 3-  
471 cyclohexene carboxaldehyde sensitization declining  
472 in central Europe? *Contact Dermatitis*. 2012;67:47-9,  
473 <http://dx.doi.org/10.1111/j.1600-0536.2012.02126.x>.
- 474 27. Uter W, Bauer A, Belloni Fortina A, et al. Patch test  
475 results with the European baseline series and additions the-  
476 reof in the ESSCA network, 2015-2018. *Contact Dermatitis*.  
477 2021;84:109-20, <http://dx.doi.org/10.1111/cod.13704>.
- 478 28. Uter W, Amario-Hita JC, Balato A, et al. European Sur-  
479 veillance System on Contact Allergies (ESSCA): Results with  
480 the European baseline series, 2013/14. *J Eur Acad Dermatol*  
481 *Venerol*. 2017;31:1516-25, <http://dx.doi.org/10.1111/jdv.14423>.
- 482 29. Frosch PJ, Duus Johansen J, Schuttelaar ML, et al. Patch  
483 test results with fragrance markers of the baseline series  
484 - analysis of the European Surveillance System on Contact  
485 Allergies (ESSCA) network 2009-2012. *Contact Dermatitis*.  
486 2015;73:163-71, <http://dx.doi.org/10.1111/cod.12420>.
- 487 30. Diepgen TL, Ofenloch R, Bruze M, et al. Prevalence of fragrance  
488 contact allergy in the general population of five European coun-  
489 tries: A cross-sectional study. *Br J Dermatol*. 2015;173:1411-9,  
490 <http://dx.doi.org/10.1111/bjd.14151>.
- 491 31. Andernord D, Bruze M, Bryngelsson IL, et al. Contact allergy to  
492 haptens in the Swedish baseline series: Results from the Swe-  
493 dish Patch Test Register (2010 to 2017). *Contact Dermatitis*.  
494 2022;86:175-88, <http://dx.doi.org/10.1111/cod.13996>.
- 495 32. Mowitz M, Svedman C, Zimerson E, Isaksson M, Pontén A,  
496 Bruze M. Simultaneous patch testing with fragrance mix I,  
497 fragrance mix II and their ingredients in southern Sweden  
498 500  
501  
502



- 503 between 2009 and 2015. *Contact Dermatitis*. 2017;77:280-7, 504 <http://dx.doi.org/10.1111/cod.12834>.
- 505 33. Mann J, McFadden JP, White JM, White IR, Banerjee P. 523  
506 Baseline series fragrance markers fail to predict contact 524  
507 allergy. *Contact Dermatitis*. 2014;70:276-81, <http://dx.doi.org/10.1111/cod.12171>. 525
- 508 34. Ung CY, White JML, White IR, Banerjee P, McFadden JP. Patch 526  
509 testing with the European baseline series fragrance markers: A 527  
510 2016 update. *Br J Dermatol*. 2018;178:776-80. 528
- 511 35. Nardelli A, Carbonez A, Drieghe J, Goossens A. Results of 529  
512 patch testing with fragrance mix 1, fragrance mix 2, and 530  
513 their ingredients, and Myroxylon pereirae and colophonium, 531  
514 over a 21-year period. *Contact Dermatitis*. 2013;68:307-13, 532  
515 <http://dx.doi.org/10.1111/cod.12056>. 533
- 516 36. Commission Regulation (EU) 2017/1410 of 2 August 2017 amend- 534  
517 ing Annexes II and III to Regulation (EC) No 1223/2009 of the 535  
518 European Parliament and of the Council on cosmetic products. 536  
519 Off J Eur Union. 2017;L202:1 [accessed 22 Oct 2023] Available 537  
520 at: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2017/1410/oj> 538
- 521 37. Uter W, Geier J, Schnuch A, Gefeller O. Risk factors associa- 539  
522 ted with sensitization to hydroxyisohexyl 3-cyclohexene 540  
carboxaldehyde. *Contact Dermatitis*. 2013;69:72-7, 541  
<http://dx.doi.org/10.1111/cod.12069>. 542
38. Uter W, Fiebler C, Gefeller O, Geier J, Schnuch A. Contact sen-  
sitization to fragrance mix I and II, to Myroxylon pereirae resin  
and oil of tupentine: Multifactorial analysis of risk factors based  
on data of the IVDK network. *Flavour Frag. J*. 2015;30:255-63,  
<http://dx.doi.org/10.1002/ffj.3242>.
39. Arribas MP, Soro P, Silvestre JF. Dermatitis  
de contacto alérgica por fragancias Parte I.  
10.1016/j.ad.2012.01.015. *Actas Dermosifiliogr*. 2012;103:  
874-9, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ad.2012.01.015>.
40. Sánchez-Pujol MJ, Docampo-Simón A, Mercader P, et al.  
Frequency of sensitization to the individual fragrances of fra-  
grance mix I and II according to the factors included in  
the MOAHLFA index. *Contact Dermatitis*. 2021;84:395-406,  
<http://dx.doi.org/10.1111/cod.13801>.
41. Montgomery RL, Agius R, Wilkinson SM, Carder M. UK trends  
of allergic occupational skin disease attributed to fragrances  
1996-2015. *Contact Dermatitis*. 2018;78:33-40, <http://dx.doi.org/10.1111/cod.12902>.

UNCORRECTED PROOF