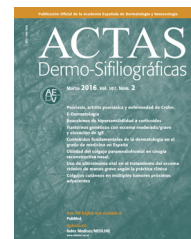




# ACTAS Dermo-Sifiliográficas

Full English text available at  
[www.actasdermo.org](http://www.actasdermo.org)



## ORIGINAL

# Validación de una adaptación transcultural al idioma español de la escala Hair Specific Skindex-29

A. Guerra-Tapia<sup>a,\*</sup>, A. Buendía-Eisman<sup>b</sup> y J. Ferrando<sup>c</sup>, en representación del grupo de validación Hair Specific Skindex 29<sup>◊</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, Facultad de Medicina, Universidad Complutense, Madrid, España

<sup>b</sup> Facultad de Medicina, Universidad de Granada, Granada, España

<sup>c</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Clínico, Barcelona, Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona, Barcelona, España

Recibido el 17 de octubre de 2017; aceptado el 13 de febrero de 2018

## PALABRAS CLAVE

Calidad de vida;  
Alopecia  
androgenética  
femenina;  
Escala;  
Cuestionario:  
Validación y  
adaptación  
transcultural;  
Emociones;  
Funcionalidad;  
Síntomas

## Resumen

**Introducción y objetivo:** La alopecia femenina tiene un impacto importante sobre la calidad de vida. Analizadas las escalas publicadas para medir este impacto, hemos considerado que la escala Hair Specific Skindex 29 (HSS29) es la más adecuada para el objetivo del proyecto: obtener una herramienta en español para el seguimiento en el tratamiento de la alopecia androgenética femenina, que permita medir la evolución del impacto en la calidad de vida y adaptar e individualizar el tratamiento a las necesidades de la mujer. La escala HSS29 puntuá entre 0 (nula afectación) y 100 (total afectación) y discrimina 3 dominios (emociones, síntomas y función), siendo una escala útil en la práctica clínica diaria, autocumplimentada en menos de 5 min.

**Materiales y métodos:** Se realizó el proceso metodológico establecido para la validación transcultural de una escala, a través de la traducción y retrotraducción por 2 traductores nativos en la lengua original de la escala (inglés), con el consenso de un comité de 3 dermatólogos expertos cuando fuera necesario. La versión consensuada se sometió a un pretest con pacientes para comprobar la correcta comprensión. Posteriormente, se determinaron las características psicométricas de la escala, la fiabilidad y su validez de constructo (sensibilidad y especificidad mediante curva ROC, fiabilidad por alfa de Cronbach, constructo por análisis factorial con rotación Varimax), de apariencia y la validez test-retest (correlación intraclass).

**Resultados:** Ciento setenta mujeres con alopecia y 30 controles respondieron a la escala. Un subgrupo de 15 pacientes realizó el test-retest y respondieron a la escala tras 1-2 días de la valoración inicial. La escala presentó una excelente sensibilidad y especificidad medida por la

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [aurora@auroraguerra.com](mailto:aurora@auroraguerra.com) (A. Guerra-Tapia).

◊ Los nombres de los componentes del grupo de validación Hair Specific Skindex 29 están relacionados en el anexo 1.

curva ROC 0,98 (intervalo de confianza del 95%, 0,97-0,99) y una muy elevada fiabilidad con alfa de Cronbach de 0,96. El análisis factorial mostró que los ítems se distribuyeron en las 3 dimensiones (funcional, emociones y síntomas) como en la escala original. No se encontraron diferencias significativas entre los valores del test y del retest ( $23,05 \pm 16,42$  vs.  $22,01 \pm 17,72$ ,  $p = ns$ ) y el coeficiente de correlación intraclass fue excelente (superior a 0,9).

**Conclusiones:** La versión española de la escala HSS29 presenta unas características psicométricas similares a la escala original y es una herramienta útil para la evaluación de la calidad de vida en alopecia femenina.

© 2018 AEDV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

## KEYWORDS

Quality of life;  
Female androgenetic  
alopecia;  
Scales;  
Questionnaires;  
Validation and  
cross-cultural  
adaptation;  
Emotions;  
Functioning;  
Symptoms

## Validation of a Cross-cultural Adaptation of the Hair Specific Skindex-29 Scale to Spanish

### Abstract

**Background and objective:** Female androgenetic alopecia (FAA) has considerable impact on quality of life. Our analysis of the clinical scales available in the literature to measure the impact of FAA led us to choose the Hair Specific Skindex 29 (HSS29) as the most appropriate for adaptation to Spanish as a tool for following patients in treatment for FAA. This tool assesses disease impact on quality of life over time so that treatments can be tailored to patients' needs. The HSS29 score reflects impact in 3 domains (emotions, symptoms, and functioning) on a scale of 0 (no effect) to 100 (maximum effect). The scale is useful in routine clinical practice, and patients can respond to all items in 5 minutes.

**Materials and methods:** We followed recommended procedures to produce a cross-cultural adaptation of the scale. The process involved forward translation of the questionnaire to Spanish followed by back translation by 2 native speakers of the original language (English) and revision as needed after discussion and consensus by a committee of 3 expert dermatologists. The comprehensibility of the resulting translation was assessed in a test-retest step. Next, the psychometric properties, reliability, and construct validity were assessed. Sensitivity and specificity were evaluated with the area under the receiver operating characteristic (ROC) curve, reliability with Cronbach's  $\alpha$ , and construct validity by factor analysis using a Varimax rotation. Face validity was also assessed during the process. The intraclass correlation coefficient (ICC) was calculated in the test-retest step.

**Results:** A total of 170 women with FAA and 30 control subjects completed the cross-culturally adapted Spanish questionnaire. A subgroup of 15 subjects responded a second time between 1 and 2 days after their first session (test-retest). Sensitivity and specificity were excellent according to the area under the ROC curve (0.98; 95% CI, 0.97–0.99), and high reliability was reflected by a Cronbach's  $\alpha$  of 0.96. Factor analysis showed that the items were grouped in the same 3 domains (functioning, emotions, and symptoms) as in the original version of the scale. There were no significant differences in the mean (SD) scores on the test and the retest ( $23.05 [16.42]$  vs.  $22.01 [17.72]$ , respectively). The ICC of over 0.9 indicated excellent correlation between responses to the adapted Spanish version.

**Conclusions:** The psychometric properties of the Spanish version of the HSS29 are similar to those of the original scale. The Spanish HSS29 is a useful tool for assessing quality of life in FAA.

© 2018 AEDV. Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

## Introducción

La alopecia representa entre el 3 y el 8% de todas las primeras consultas de las clínicas dermatológicas. De todas las formas de pérdida del cabello, la alopecia androgenética femenina es la más importante debido a su elevada frecuencia y a la significativa repercusión emocional y sobre la calidad de vida<sup>1</sup>. El impacto que genera la alopecia es mayor en la mujer que en el hombre. El 52% de las mujeres manifiestan estar muy preocupadas por la pérdida de cabello, en comparación con el 28% de los hombres<sup>2</sup>. Incluso

pérdidas imperceptibles del cabello se han correlacionado con un descenso de la calidad de vida<sup>3,4</sup>. En la mujer existen 2 picos de mayor incidencia de alopecia androgénica femenina a lo largo de su vida, uno en torno a los 30 años de edad y otro hacia los 50-60 años. En términos globales, aproximadamente un 50% de los hombres y un 40% de las mujeres presentan androgénica cuando llegan a los 50 años de edad<sup>5,6</sup>.

Conocer cómo repercute la alopecia femenina sobre la calidad de vida relacionada con la salud (CVRs) podría contribuir a personalizar el tratamiento. La escala Skindex-29,

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/8709558>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/8709558>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)