

Ostomy Life Study

2015/16

Perspectivas que contribuyen a mejorar las prácticas estándar en el campo del cuidado de ostomías

Esta edición del *Ostomy Life Study* presenta una nueva perspectiva sobre las mediciones de calidad de vida y aporta nuevos datos sobre la relación entre la forma del cuerpo, las soluciones de convexidad y los problemas de filtraciones. Además, se trata el tema de cuánto sabemos realmente acerca de la convexidad y cómo podemos aprovechar mejor esos conocimientos para brindar el tratamiento óptimo a las personas ostomizadas y así ayudarlas a vivir mejor.

Índice

03 Perspectivas importantes

04 La calidad es mucho más que una medición

06 Convexidad: ¿La próxima frontera?

08 Elegir la opción adecuada

10 Mitos y realidades sobre la convexidad

12 Por el bien del paciente

14 El mercado de la ostomía de un vistazo

Perspectivas importantes

Bienvenido al *Ostomy Life Study 2015/16*, cuyo objetivo es aportar conocimientos interesantes e inspiradores sobre cómo vivir con una ostomía y cómo utilizar los dispositivos específicos

A través del Ostomy Life Study, Coloplast asume el compromiso de llevar adelante estudios de calidad de vida de forma anual en los cuales se exploren temas de relevancia para la práctica clínica. Estos estudios brindan información sobre los retos cotidianos que enfrentan las personas que dependen del uso de dispositivos médicos y se llevarán adelante en estrecha colaboración con el Foro Global sobre Ostomía de Coloplast (COF), en el cual participan expertos en el cuidado de ostomías de todo el mundo.¹ En la presente edición, el foco está puesto en establecer una brújula que guíe el camino en el cuidado de ostomías, es decir, **que ayude a mejorar la vida de las personas que tienen ostomías.**

Presentamos una nueva perspectiva para abordar las mediciones de calidad de vida, mediante la cual se pasa del concepto general y abstracto de "calidad de vida" a una visión mucho más amplia de las pequeñas situaciones de la vida cotidiana que pueden mejorar o dificultar la vida del paciente. El Foro sobre Ostomía de Coloplast contribuye desde hace muchos años a brindar información que nos ayude a saber más sobre las necesidades de las personas que presentan áreas periestomales difíciles, entre ellas, la ubicación inadecuada de la abertura del ostoma, y resulta cada vez más claro que existe un enorme potencial para mejorar la calidad de vida de este grupo específico de personas.

En el ámbito del cuidado de ostomías, ¿se podría reconocer mejor la necesidad de utilizar una solución convexa en forma temprana para así evitar la etapa de prueba y error que afecta negativamente la calidad de vida del paciente? ¿Existen prácticas o creencias arraigadas que son difíciles de erradicar y que, por lo tanto, impiden que los profesionales de la salud adopten nuevas soluciones terapéuticas basadas en evidencia?

La investigación del grupo representativo de convexidad y calidad de vida arrojó muchas ideas y conceptos reveladores e inspiradores. En esta publicación, compartimos algunas de esas perspectivas y confiamos en que ustedes coincidan en que se trata de un campo fascinante que requiere explorarse con mucha más profundidad en el futuro a medida que mejoren las investigaciones sobre convexidad y los productos ofrecidos.



Lena Ehmsen Lachenmeier
Directora de Marketing Médico de Coloplast A/S

Fuentes: 1-El Foro sobre Ostomía de Coloplast (COF) se creó en 1995 y en él participan hoy más de quinientas personas dedicadas al campo de la enfermería especializada en el cuidado de ostomías. Cuenta con consejos asesores nacionales en más de 20 países de todo el mundo. El grupo global del Foro sobre Ostomía de Coloplast está formado por 15 miembros de profesionales de enfermería especializados en el cuidado de ostomías provenientes de once países diferentes, que tienen muchos años de experiencia y un alto nivel de formación en el cuidado de ostomas

There is more to quality of life than just a score

¿Qué es la calidad de vida?

En el campo de las ciencias de la salud, la calidad de vida suele asociarse a aspectos de salud como poder levantarse de la cama, caminar y no sentir dolor. Sin embargo, para las personas que dependen de dispositivos médicos, la calidad de vida puede implicar mucho más que tan solo las funciones básicas típicas de los seres humanos.

- ¿Puede lavarse el pelo?
- ¿Puede inclinarse y recoger objetos del suelo?
- ¿Puede abrir las puertas del auto?
- ¿Puede realizar actividades cotidianas, como cuidar el jardín, hacer compras, hacer ejercicio físico, etc.?

Todas las actividades mencionadas más arriba son sencillas, pero pueden afectar la manera en que las personas perciben su calidad de vida según su propia experiencia y las dificultades que se les presenten diariamente. Por lo tanto, es importante entender que la calidad de vida es un concepto que abarca mucho más que una simple medición genérica.

La calidad de vida para las personas ostomizadas

Tener una ostomía y adaptarse a la nueva situación de vida que implica cambios en el funcionamiento del cuerpo puede ser abrumador, tanto física como mentalmente. La pérdida de control y la súbita dependencia de un dispositivo de ostomía son, entre otros, los problemas que deben afrontar las personas ostomizadas. Existe una amplia variedad de dispositivos y accesorios, y encontrar el adecuado, que cubra las necesidades de cada persona, puede sentirse como buscar una aguja en un pajar.

El uso de un dispositivo de ostomía cuyo ajuste no sea óptimo puede aumentar el riesgo de filtraciones y complicaciones en la piel periestomal.

El miedo y la preocupación de tener filtraciones puede llevar a que se interrumpa el descanso nocturno y a evitar las actividades sociales y físicas,² por ejemplo, ni qué decir que el dispositivo puede afectar mucho la calidad de vida de las personas ostomizadas desde el punto de vista de la salud.

Entender los factores subyacentes que afectan la calidad de vida al usar dispositivos de ostomía: una nueva herramienta de evaluación.

Sobre la base de los comentarios de expertos en el cuidado de ostomías y los usuarios de dispositivos diseñados a tal fin, se desarrolló una nueva herramienta de evaluación para entender mejor el impacto del uso de dispositivos de ostomía en la vida diaria y cómo afecta la calidad de vida desde el punto de vista de la salud.

Esta nueva herramienta consta de cuatro categorías fundamentales para la evaluación de la calidad de vida, y cada categoría incluye una serie de preguntas relacionadas con el uso de dispositivos de ostomía.

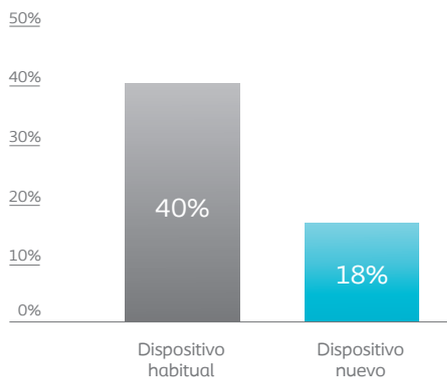
- Discreción (p. ej., visibilidad debajo de la ropa, sentirse cohibido por el aspecto que uno tiene)
- Comodidad (p. ej., comodidad de uso, que no se note el dispositivo, poder dormir toda la noche)
- Confianza (p. ej., confianza de que no habrá filtraciones, ni olor desagradable, poder hacer actividad física)
- Vida social y relaciones (p. ej., limitaciones en la vida social, evitar las relaciones íntimas)

Las preguntas se califican mediante la escala de Likert de cinco puntos, que va desde estar “totalmente de acuerdo” hasta estar “totalmente en desacuerdo”.

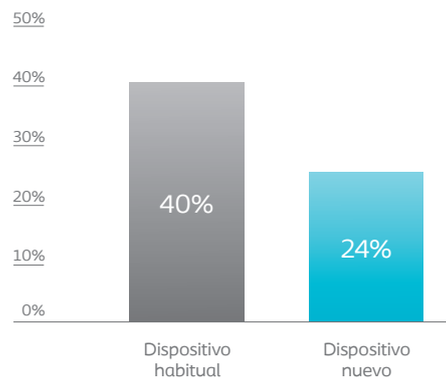
Resultados de un estudio clínico reciente³

La nueva herramienta de evaluación se utilizó satisfactoriamente en un estudio clínico reciente en el que se investigaron los resultados obtenidos al utilizar los dispositivos de ostomía más novedosos frente a los que usaban habitualmente los participantes. Se identificaron varios aspectos, entre ellos, la notable diferencia que implican los nuevos dispositivos, para prácticamente todos los usuarios, en lo que respecta a cuestiones relacionadas con la calidad de vida. Las cifras presentadas a continuación corresponden a los ejemplos de preguntas y los resultados de la cantidad de participantes que respondieron "totalmente de acuerdo" y "de acuerdo". Las cuatro preguntas forman parte de una serie de preguntas clasificadas en cuatro categorías: discreción, comodidad, confianza, y vida social y relaciones.

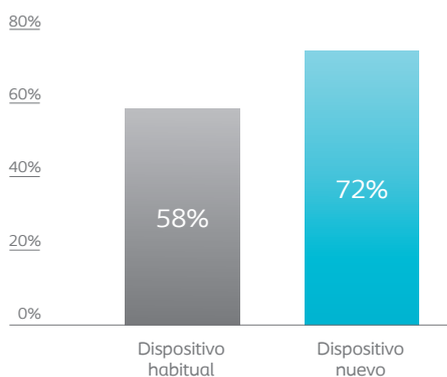
Discreción: El dispositivo de ostomía restringió la elección de ropa que podía ponerme.



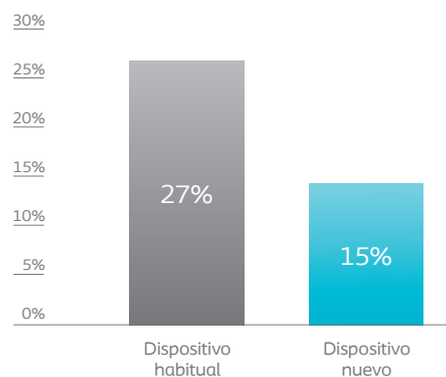
Comodidad: El dispositivo de ostomía interrumpió mi descanso nocturno.



Confianza: Tenía confianza de que podía pasar la noche fuera de casa a pesar de usar un dispositivo de ostomía



Vida social y relaciones: Me preocupaba que el dispositivo de ostomía afectara mi vida sexual.



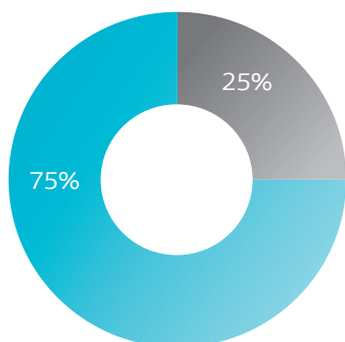
Convexidad: ¿la nueva frontera?

¿Cuánto sabemos realmente sobre la convexidad? Si bien son escasas las investigaciones, los datos recopilados por Coloplast^{4,5} pueden arrojar cierta luz sobre un área que al parecer será la próxima frontera en el cuidado de ostomía.

Al analizar estos conjuntos de datos, surge que al parecer existe un gran grupo de pacientes para quienes las soluciones convexas son potencialmente importantes. También resulta evidente que muchos de los pacientes de este grupo tienen dificultades con las soluciones que utilizan actualmente.

Existe evidencia de que es elevado el nivel de preocupación por las filtraciones y que este grupo sufre mayor cantidad de filtraciones que otros pacientes ostomizados. Los datos recopilados además muestran que estas inquietudes tienen un gran impacto negativo sobre la calidad de vida de los pacientes.

Todos estos datos constituyen razón más que suficiente para centrarse en ofrecer en el futuro la mejor solución y el mejor tratamiento posibles a las personas que requieren convexidad, mediante investigaciones científicas e innovación en los productos.

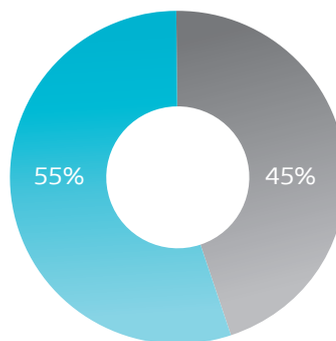


Coloplast estima que tres de cada cuatro personas que se someten a una cirugía de ostomía utilizan un producto adhesivo plano al recibir el alta hospitalaria; esta situación se observó en los últimos años.

■ Convexo ■ Plano

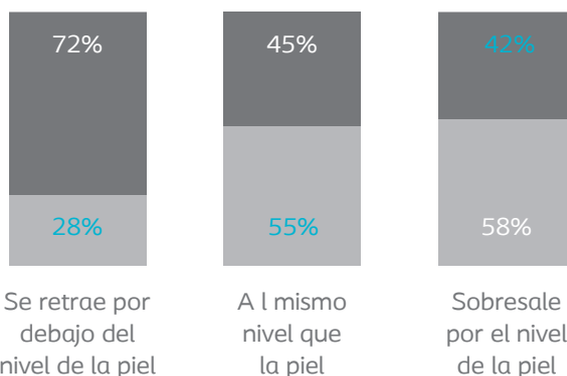
No obstante, al observar los datos de la comunidad de Coloplast,⁴ casi la mitad de los usuarios terminan utilizando un producto convexo.

■ Convexo ■ Plano



Existe una clara relación⁴ entre el uso de productos convexas y la altura de la ostomía (por encima o por debajo del nivel de la piel).

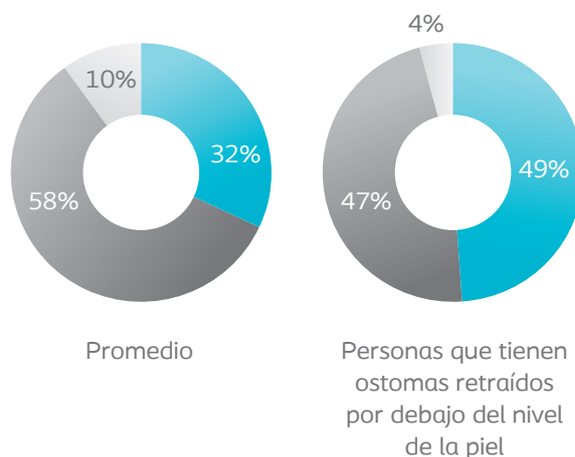
■ Convexo
■ Plano



Fuentes: 4-Zeeberg (2015). Convexity data in the Coloplast CORE panel (países: Reino Unido, Estados Unidos, Francia, Dinamarca). Datos en archivo. 5-Mason (2015). Leakage experience and worries among convex users in the Ostomy Life Study (países: Francia, Dinamarca, Reino Unido, Países Bajos, Italia, Bélgica, Suecia, Estados Unidos, Canadá, Australia, Japón). Datos en archivo.

Asimismo, se observa la existencia de una relación entre la altura de la ostomía y los problemas de filtración. En promedio, el 32 % presenta filtraciones con frecuencia diaria o semanal. Sin embargo, esto sucede en el 49 % de las personas cuyas ostomías se encuentran retraídas por debajo del nivel de la piel.⁴

- A diario/todas las semanas
- Menos de una vez por semana
- Nunca



Al 93 % de los usuarios de productos convexos le preocupa las filtraciones y el 81 % tuvo filtraciones en los últimos seis meses.⁵



Incluso la preocupación por las filtraciones implica un cambio de conducta en los pacientes: usan más accesorios y consultan al personal de enfermería con más frecuencia⁵

El 54 % usa accesorios (p. ej. cinta, aros, pasta).

El 43 % cambia el producto con más frecuencia.

El 32 % pide consejos al personal de enfermería especializado en cuidados de ostomía.

El 22 % prueba otros productos (p. ej., una nueva marca u otro tipo de adhesivo).

El 18 % acepta la situación y convive con ella.

El 14 % busca consejos en línea.

El 11 % busca consejos del fabricante.

El 6 % busca consejos de pares/otras personas ostomizadas.

Pero la preocupación por las filtraciones también afecta negativamente la vida cotidiana de muchas otras maneras⁵

El 45 % limita su elección de ropa.

El 45 % se despierta durante la noche.

El 35 % restringe la actividad física.

El 35 % limita la distancia de traslado o la frecuencia con que viaja.

El 32 % restringe la actividad social.

El 28 % limita su actividad profesional.

El 22 % adapta su alimentación.

El 22 % evita las relaciones íntimas.

El 21 % no cree que la situación tenga algún impacto.

El 20 % evita el contacto físico cercano.

El 11 % se aísla.

El 11 % tiene miedo de conocer gente nueva.

Al 11 % le preocupa que sus familiares se sientan incómodos a su alrededor.

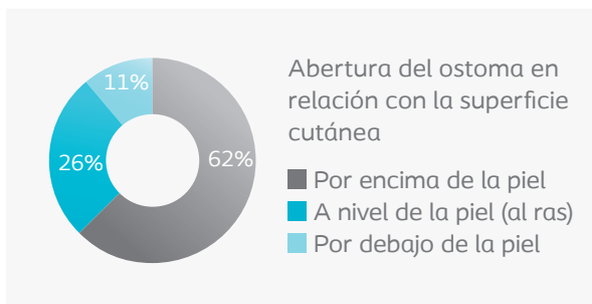
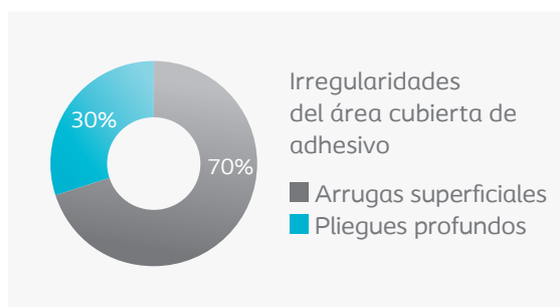
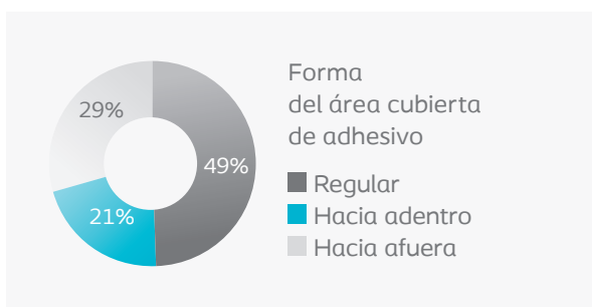
Elegir el producto adecuado

A la luz de los datos presentados en esta publicación, es importante reconocer la necesidad de tener a disposición soluciones convexas y evitar el método de prueba y error. Teniendo esto presente, el Foro Global sobre Ostomía de Coloplast (COF) y las numerosas reuniones celebradas por los grupos nacionales del COF contribuyeron al desarrollo de una herramienta sencilla que elimina la complejidad del asunto de la convexidad. La Rueda de convexidad es una guía que ayuda al personal de enfermería a elegir los mejores productos en lo que respecta a convexidad.

La guía se basa en la Terminología de Perfil Corporal utilizada para describir las formas corporales individuales, la cual brinda mayor uniformidad a los tratamientos y procesos y también se utiliza en la herramienta BodyCheck que se encuentra en el siguiente sitio:

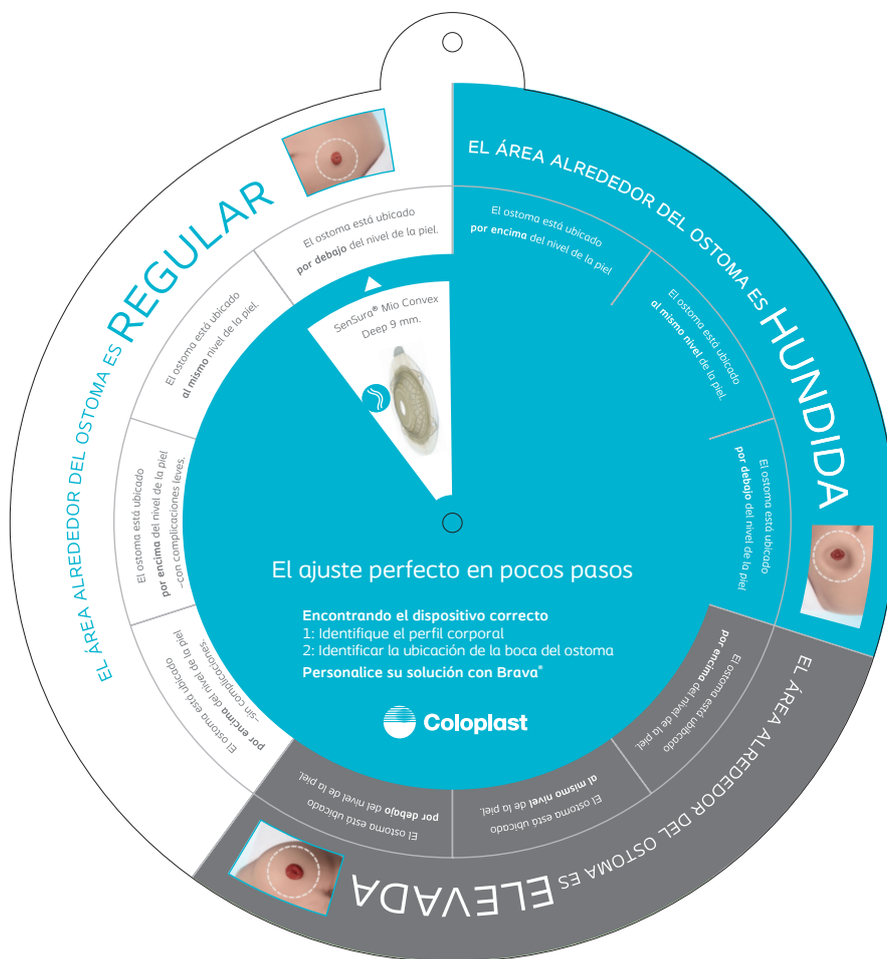
www.bodycheck.coloplast.com

Los datos recopilados de 8041 autoevaluaciones⁶ muestran que el 21% presenta "áreas hundidas"⁷, el 30% tiene "pliegues profundos" y en el 37% "la abertura de la ostomía se encuentra en el mismo nivel o por debajo". Todas éstas situaciones son indicadoras de que debería considerarse el uso de productos convexas.



Cabe destacar que los datos representan solo usuarios en línea y evaluaciones no profesionales.

La rueda de Convexidad: el ajuste perfecto en dos pasos



Paso 1: Identificar el perfil corporal⁶



Regular:
El área⁷ está aproximadamente al mismo nivel del abdomen



Hacia adentro:
El área⁷ se hunde en el abdomen



Hacia afuera:
El área⁷ se eleva desde el abdomen y forma un pico

Paso 2: Identificar la posición de la abertura de la ostomía



Por encima de la superficie de la piel



En el mismo nivel de la superficie de la piel



Por debajo de la superficie de la piel

Mitos y verdades sobre la convexidad

¿Qué son los mitos? Los mitos pueden definirse como creencias o ideas muy difundidas que deben considerarse falsas sobre la base de la evidencia disponible. En muchos casos, los mitos son historias que permiten a una cultura continuar manteniendo determinada creencia, aunque la evidencia la desmienta.

Los mitos nos afectan de maneras sutiles. Si son lo suficientemente fuertes, hasta pueden influir en cómo se interpretan las experiencias personales. En cierto sentido, los mitos pueden cambiar la forma en la que se percibe la realidad, que es lo que se conoce como “sesgo de confirmación”.

Por ejemplo, si se cree que determinado tratamiento es el más efectivo, es probable que cualquier experiencia que lo sustente se considere prueba definitiva de ello, lo cual “confirmará” que la creencia es verdadera, incluso si la experiencia fue en realidad una simple excepción.

Por otro lado, si determinada experiencia contradice la creencia popular, a menudo simplemente se descartará como “la excepción que confirma la regla”.

Por supuesto que esto no significa que el personal de enfermería no deba confiar en sus experiencias, sino todo lo contrario. Pero se deben tener en cuenta todos los conocimientos basados en la evidencia en los casos en que exista evidencia científica.

¿Por qué es esto importante para el personal de enfermería? Porque, aunque se base en un alto nivel de experiencia personal, seguirá siendo un subconjunto de toda la evidencia a favor o en contra de determinado tratamiento o práctica.

Junto con los expertos que conforman el consejo asesor del Foro Global sobre Ostomía de Coloplast, se debatieron algunos de los interrogantes más comunes sobre convexidad. ¿Existe suficiente evidencia clínica científica para determinar qué creencias son realidades y cuáles son mitos? ¿En qué áreas es necesario investigar más?

Pregunta 1: ¿Cuánto sabemos realmente sobre la convexidad?

Pese a que existen muchos productos convexos, las filtraciones siguen siendo un tema crítico y las investigaciones sobre convexidad se encuentran en sus primeras etapas. Dada la variedad de soluciones convexas disponibles, la base de conocimiento sobre cómo y cuándo deben usarse debería ser contundente. Pero la realidad demuestra que son muy pocas las investigaciones sólidas y escasos los resultados disponibles basados en evidencia,⁸ lo que subraya la importancia de observar atentamente y tomar conocimiento de los pocos artículos científicos a los que se puede acceder. Claramente, es necesario saber mucho más sobre la convexidad para tomar las mejores decisiones posibles.

Pregunta 2: ¿Los productos convexos causan más complicaciones de presión?

Intuitivamente, esto parecería tener sentido. Además, en los círculos de expertos en el cuidado de ostomías, a menudo se considera que las soluciones convexas tradicionales están asociadas al riesgo de formación de úlceras por presión. Sin embargo, la realidad es que la evidencia es insuficiente para documentar la existencia de una relación entre la convexidad y las complicaciones por presión y la forma en que se relacionan.⁹ De cuatro expertos del Foro de Ostomía de Coloplast, tres estuvieron de acuerdo en que, según su experiencia profesional, no tenían prueba alguna de la existencia de una relación directa. Se trata al menos de un área en la que se necesita más evidencia.

Fuentes: 8- Elaine Cronin, Enfermera sénior especializada en el cuidado de ostomías, St Mary's Hospital, Londres, *Gastrointestinal nursing*, Vol. 6, n.º 2, marzo de 2008. 9-(Use of Convexity in Pouching: A Comprehensive Review", Jo Hoeflok, Julia Kittscha, Paris Purnell), *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*. 012;40(5):506-512. Publicado por Lippincott Williams & Wilkins. 10- *British Journal of Nursing*, 2001, Vol. 10, N.º 15, McKenzie and Ingram. 11.Coloplast for Security, material de marketing, Coloplast, pautas basadas en la revisión de la literatura y conocimientos basados en experiencias.



Pregunta 3: ¿Resulta inadecuado elegir dispositivos convexos para las ostomías recién realizadas debido al riesgo de separación mucocutánea?

Como comentamos más arriba, hay datos que sugieren que es posible que las soluciones convexas estén subrepresentadas en los pacientes que se sometieron recientemente a una ostomía. ¿Acaso tal vez algunos miembros del personal de enfermería son cautos al recomendar soluciones convexas inmediatamente después la intervención quirúrgica, aunque su criterio profesional les indique que sería la solución óptima? ¿Podría ser la percepción del mayor riesgo de separación mucocutánea uno de los motivos? Nuevamente, no existe gran cantidad de evidencia, pero la que sí está disponible no confirma esta inquietud ni tampoco ha sido probada mediante investigaciones.¹⁰ Los expertos del Foro sobre Ostomía de Coloplast apoyan este planteo: once de doce expertos consideran que se trata de un mito basado en su experiencia práctica.

Pregunta 4: ¿Puede el uso de un producto convexo junto con un aro causar complicaciones por presión?

Si bien no existe ninguna evidencia de que las soluciones convexas causen, de por sí, problemas, sí encontramos algunos artículos científicos que sugieren que el uso de un aro junto con una solución convexa tradicional podría producir “presión intensa”.⁸ ¿Se trata entonces de una realidad? El estudio citado resalta que este efecto se observa en “algunos” pacientes, no en todos, lo cual coincide con los comentarios brindados por alrededor del 50 % de los expertos del Foro Global sobre Ostomía de Coloplast, quienes manifiestan haber observado este fenómeno.



Pregunta 5: ¿La convexidad profunda causa más complicaciones por presión que la convexidad ligera?

Al observar los dispositivos tradicionales de convexidad profunda, parecería que los discos rígidos podrían causar más presión. Sin embargo, la evidencia demuestra que las soluciones de convexidad ligera pueden en realidad ejercer la misma presión o más sobre la piel,¹¹ lo que tal vez indica que es más una cuestión de encontrar el ajuste adecuado para cada paciente que de la profundidad de la convexidad. Tres de cuatro expertos del Foro sobre Ostomía de Coloplast coincidieron en que la convexidad profunda no causa necesariamente más complicaciones por presión que la convexidad ligera .





¿Por el bien del paciente?

¿Tomar decisiones más proactivas respecto de dispositivos planos o convexos podría evitar que los pacientes tengan filtraciones innecesarias?

Dos realidades importantes salieron a la luz rápidamente en la investigación realizada para la presente publicación:

1. Las soluciones convexas tienen menor representación entre los pacientes a los que se les practicó una ostomía recientemente que más adelante en el transcurso de su vida.
2. En el caso de muchas de las supuestas complicaciones asociadas a la convexidad, no se ha logrado probar el grado de influencia de la convexidad, ya que no se cuenta con evidencia sólida que sustente la relación con las soluciones convexas. No existen indicios de que otros factores, como el uso de cinturones o aros, contribuyan a causar las complicaciones observadas.

Por lo tanto, si los datos demuestran que casi la mitad de todos los pacientes terminará a la larga usando una solución convexa, ¿por qué tantos utilizan una solución plana al principio?

Los expertos del Foro Global sobre Ostomía de Coloplast hicieron hincapié en algunos puntos interesantes en la reunión celebrada en septiembre de 2015. El consenso general fue claro: “El criterio clínico profesional debe prevalecer siempre por sobre “lo que solemos hacer”.

Dichos expertos describieron que la elección de productos convexas a veces sigue un enfoque muy conservador, y también trataron el tema de que es probable que los miembros del personal de enfermería con menos experiencia solo consideren el uso de dispositivos convexas luego del proceso de prueba y error con dispositivos planos. ¿Pero por qué sucede esto?

Tal vez se debe a que la mayor parte del personal de enfermería más novato tiene solo escasa experiencia en el uso de dispositivos de ostomía convexas, por lo que recomendarlos puede percibirse como más riesgoso, un proceso que requiere más experiencia y realizar el seguimiento del paciente.

Asimismo, teniendo en cuenta las variables relacionadas con el área periestomal y la ubicación de la abertura de la ostomía (p. ej., elegir entre discos de convexidad profunda, suave o ligera), la decisión se torna incluso más difícil.

En consecuencia, recomendar de manera más proactiva soluciones convexas, cuando corresponda, puede ser, por un lado, una decisión menos cómoda para el personal de enfermería de menos experiencia. Por el otro lado, puede evitar que el paciente pase por el

período de prueba y error en el que tienen problemas de filtraciones. Este inconveniente para el paciente parece ser innecesario, teniendo en cuenta lo comentado sobre los mitos y las realidades y la evidencia disponible en la actualidad. Podría ser cuestión de que el personal de enfermería menos experimentado cuente con suficiente capacitación y que tal vez pueda formarse al respecto inicialmente en la facultad de enfermería.

De acuerdo con los expertos del Foro Global sobre Ostomía de Coloplast, conocer la terminología de perfil corporal, las ilustraciones y la metodología puede ayudar a que incluso el personal de enfermería de menos experiencia tome la decisión correcta. La herramienta de convexidad es un buen ejemplo de ello (véase la página 9). Se trata de una herramienta que sirve de guía para hacer las primeras elecciones y que ayuda al personal de enfermería a recomendar el dispositivo adecuado con la mayor celeridad y anticipación posibles.

Al saber que un gran porcentaje de pacientes necesitará una solución convexa en algún momento, que no existe evidencia de que las soluciones convexas causen mayores complicaciones y que la elección del dispositivo de ostomía óptimo puede tener un gran impacto sobre la calidad de vida, queda claro que es de suma importancia identificar correctamente cuándo deben recomendarse soluciones convexas.¹² Sin embargo, también resulta evidente que es necesario contar con muchos más conocimientos, tanto empíricos como documentados sobre la base de experiencias personales, para poder hacer la elección adecuada sistemáticamente por el bien del paciente.

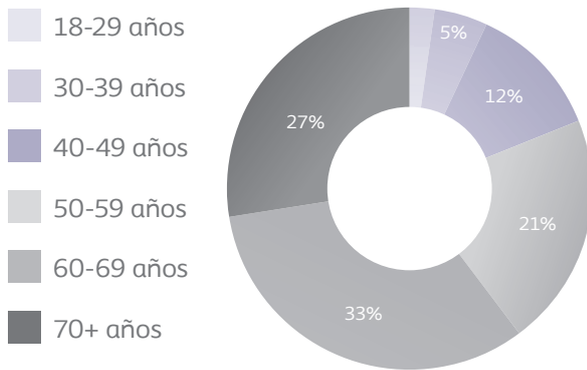
El mercado de las ostomías de un vistazo

Datos demográficos del estudio global Ostomy Life Study^{13,14}

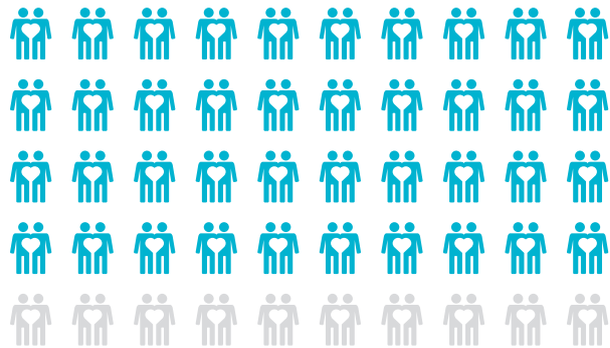
45%  55%
Usuaris Usuaris

n = 4138

Edad de los usuarios



El 80 % convive con su pareja



Tipo de ostomía por edad

18-29 años 30-39 años 40-49 años 50-59 años 60-69 años 70+ años

Colostomía



Ileostomía



Urostomía



¿Cuándo se sometió a la primera cirugía de ostomía?

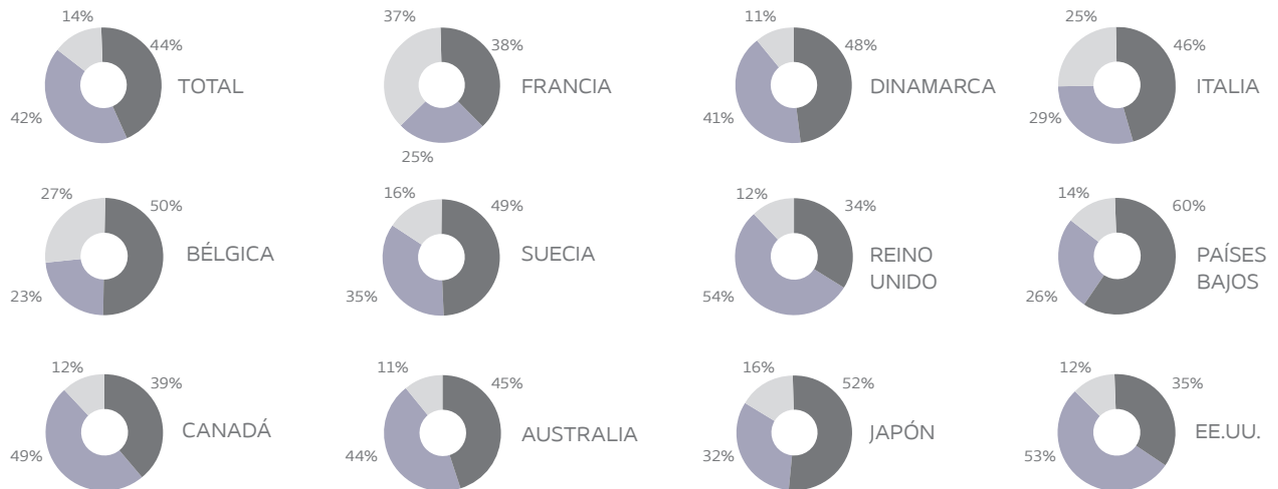
Hace menos de 1 año Hace 1 a 2 años Hace 3 a 12 años Hace más de 12 años



Fuentes: 13-El grupo global incluye los siguientes países: Francia, Dinamarca, Reino Unido, Países Bajos, Italia, Bélgica, Suecia, Estados Unidos, Canadá, Australia, Japón. 14-Claessens et al. (2015). The Ostomy Life Study: The everyday challenges faced by people living with a stoma in a snapshot, *Gastrointestinal Nursing*, 13, 33-38. 15Zeeberg (2015). Datos de CRM de Coloplast sobre tipo de ostoma en Italia. Datos en archivo.

¿Qué tipo de ostomía tiene?^{14,15}

■ Colostomía ■ Ileostomía ■ Urostomía



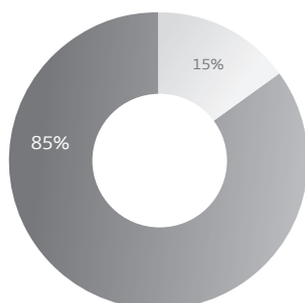
48%

¿El dispositivo que usa es de una pieza o dos?

52%



¿Cómo se conecta la bolsa de ostomía al disco en el producto que usa?



■ Adhesivo ■ Mecánico

¿El disco (la parte que se adhiere a la piel) es plano o convexo?



Plano

Alternar entre plano y convexo

Convexo

¿Qué tipo de dispositivo usa?

■ Dispositivo de Urostomía ■ Dispositivo cerrado ■ Dispositivo abierto



Coloplast desarrolla productos y servicios que hacen la vida más fácil para personas con condiciones de salud verdaderamente privadas y personales.

El hecho de trabajar de manera cercana con nuestros usuarios nos permite crear soluciones que respondan a sus necesidades especiales. A esto lo denominamos "cuidado íntimo de la salud".

Nuestro negocio incluye: Cuidado de Ostomías, Cuidados para Incontinencia y Cuidados para Heridas. Operamos a nivel global y contamos con aproximadamente 12.000 empleados.

Coloplast®
 **Activa Plus**

Asesoramiento Gratuito

0800 777 7008

Cualquier consulta o sugerencia comuníquese con nosotros.
¡Estamos para asesorarlo!

www.coloplast.com.ar  /ColoplastAR  Coloplast.ar

 **Coloplast**