

Mejora de la piel

Ingredientes de la loción **SWASH**[®] y su acción sobre el estado de la piel

- **La Glicerina, el caprilato de glicerilo y el caprilil glicol** son conocidos como **hidratantes o humectantes**. Estos ingredientes atraen el agua a la piel previniendo así que se seque. Los hidratantes normalmente previenen la pérdida de agua transdérmica.
- **El Tocoferol (Vitamina E)** es una **vitamina de la piel**. Funciona hidratando la piel (al igual que la glicerina) y tiene propiedades antioxidantes, protegiendo así la piel de los daños causados por los radicales libres.
- **Cocoanfodiacetato disódico - limpiador suave**. Funciona como un ingrediente que trata la piel imitando ciertos componentes presentes en la barrera de la piel. Por lo tanto, puede ayudar a reconstruir las áreas dañadas en la barrera cutánea.



Estudios externos. Mejora de la piel con productos para el aseo sin agua vs. aseo tradicional

Fabian M. V. Groven et al. Cómo funciona el aseo sin agua en comparación con el aseo en cama tradicional :una revisión sistemática

Tabla 4: Resultados finales respecto al aseo sin agua

Estudio	Resultado del aseo sin agua	Muestra de población al final del estudio	Resultados
Gillis et al. (2015)	"Hidratación de la piel (estrato córneo) en la pierna, mano y mejilla "	150 Residentes en las fases pre-test y post-test (108 en el grupo de intervención y 42 en el grupo control	La diferencia entre las puntuaciones (antes y después) sobre la hidratación de la piel fueron mayores para el grupo de intervención (aseo sin agua) en comparación con el grupo de control (aseo en cama tradicional) en el caso de la piel de la mejilla ($p=0,02$) mostrando un aumento mayor de la hidratación de la piel en el grupo de intervención.
Schoonhoven et al. (2015)	Anormalidad en la piel	450 Residentes (257 en el grupo de intervención y 193 en el grupo control)	Existe una diferencia en la prevalencia de cualquier anomalía en la piel a lo largo del tiempo ($p = 0,04$). El número de anomalías en la piel disminuyeron en el grupo de intervención (aseo sin agua) y se incrementaron en el grupo control (aseo tradicional). Entre las anomalías en la piel se incluyen las rojeces, eritema, decoloraciones blancas, verdes o amarillas en el lecho de la herida, piel atrófica, fisuras, erosiones o ulceraciones en las nalgas, ojos, cuello, axilas, codos región sub-mamaria, ombligo, abdomen, ingles, hendidura anal o la piel entre los dedos.



Investigación de Mercado Arion group

Resultados de satisfacción Swash® Gold

Países Bajos, Dinamarca & España

Número de participantes:



N=502



N=80



N=164

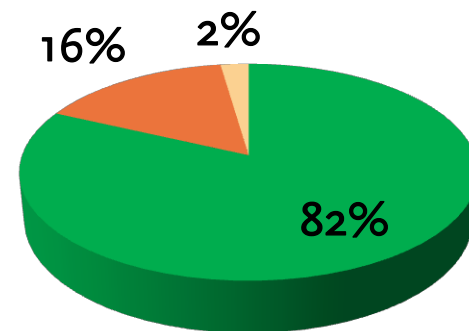
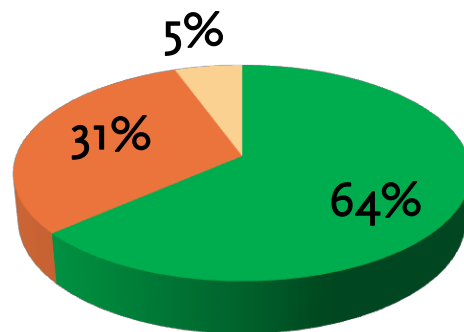
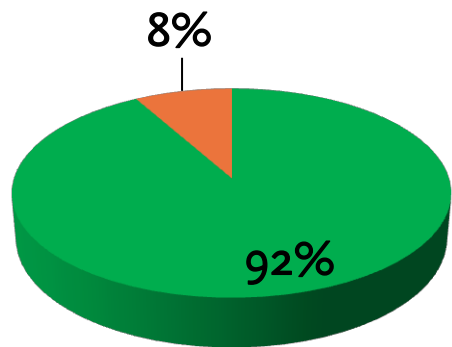


Swash tiene un efecto positivo en el estado de la piel

De acuerdo

Neutral

En desacuerdo

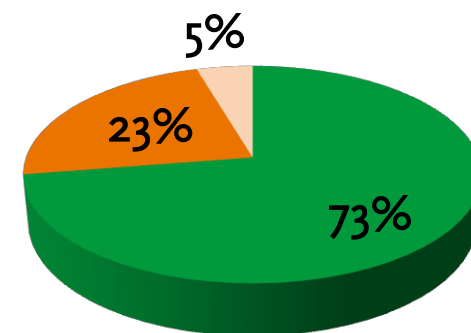
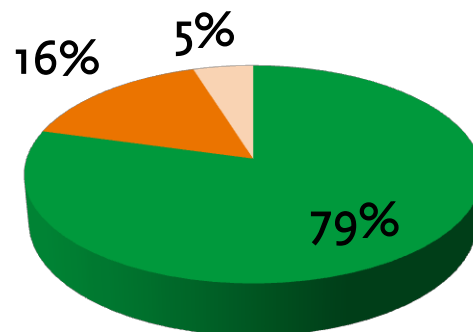
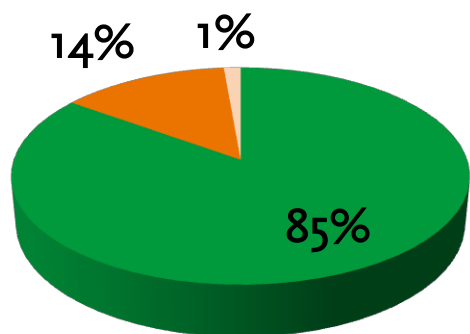


La persona asistida se siente limpia

De acuerdo

Neutral

En desacuerdo

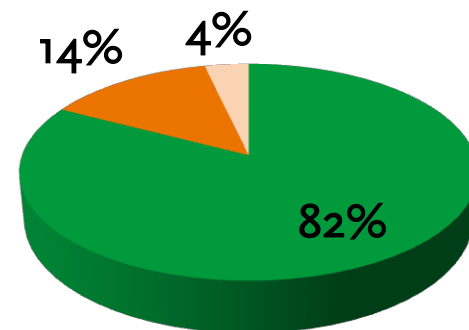
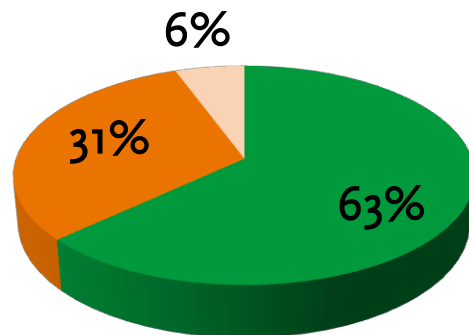
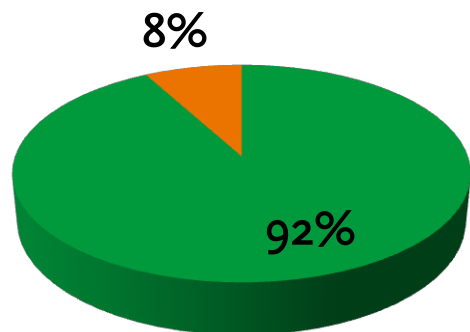


Swash es más confortable para la persona asistida

De acuerdo

Neutral

En desacuerdo

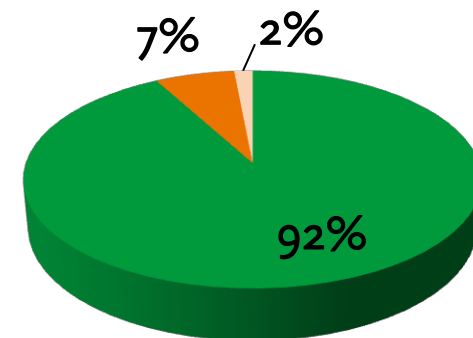
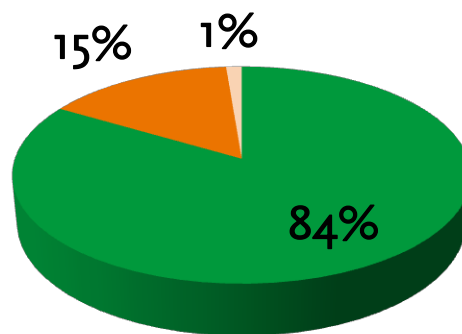
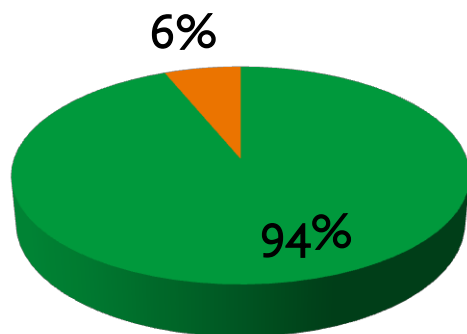


Swash es más fácil para el cuidador

De acuerdo

Neutral

En desacuerdo



Swash ahorra tiempo de acuerdo con el cuidador

De acuerdo

Neutral

En desacuerdo

