



ISO 9001-2015



Brisa marina para el "Emostress"



www.noregal.com.mx



Protocolo de prueba

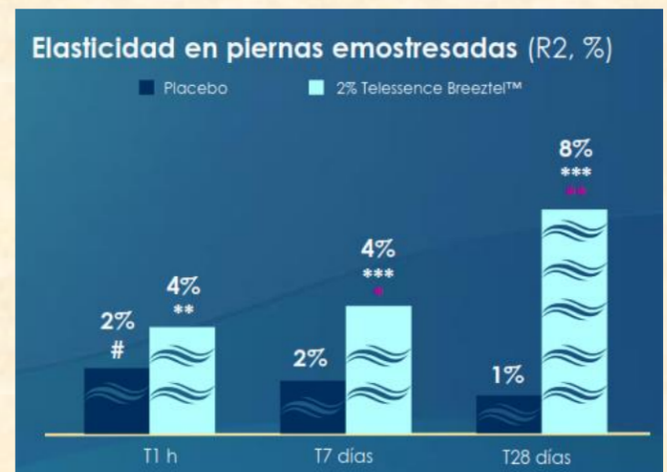
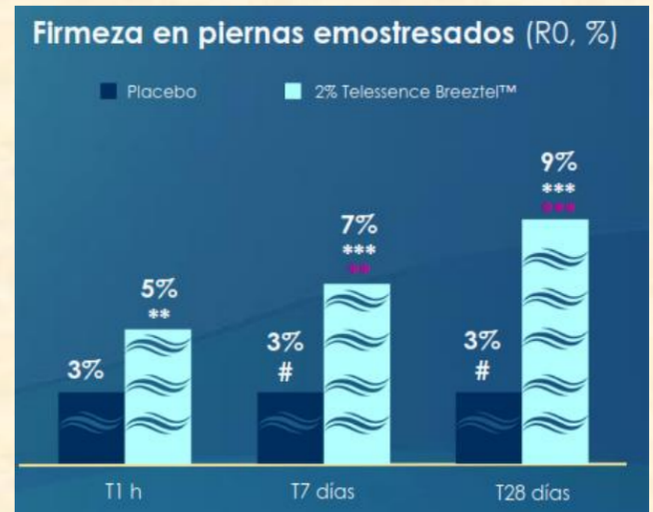
- 20 mujeres expuestas a estrés emocional laboral o familiar
- Edad 35- 50 años
- Crema con 2.0% con Telesence Breetzel
- Dos veces al día, media cara y cuerpo.

El emostress empieza en el cerebro y acelera el envejecimiento biológico.

Los telómeros son secuencias repetitivas de nucleótidos que topan los extremos de los cromosomas para estabilizarlos.

Cuando las células se dividen, los telómeros no se replican íntegramente y su longitud disminuye en cada división, conduciendo a la senescencia celular. **La longitud de los telómeros es un biomarcador de la edad biológica (vs cronológica)**

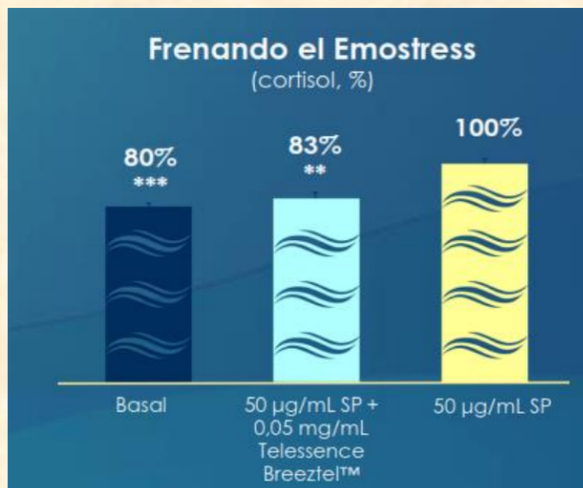
REDUCCIÓN DE LA PROFUNDIDAD DE ARRUGAS



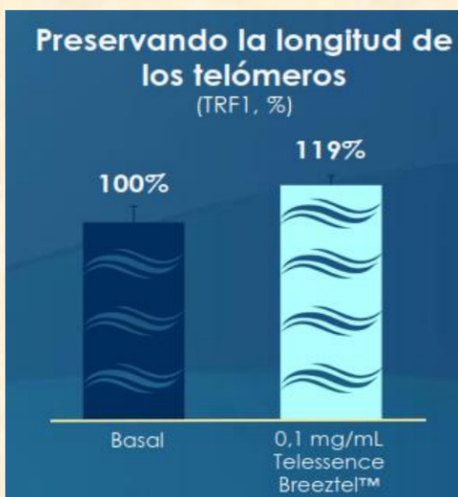
**Telesence Breetzel™:** Es un fermento de un microorganismo encontrado en la brisa marina cerca de la Isla de Tonga (Polinesia).

Un estudio de metabolómica del fermento ha demostrado que contiene: amino azúcares, carbohidratos, lípidos, compuestos oxiaromáticos, fitoquímicos (flavonoides) y péptidos, estos compuestos tienen conocidas propiedades regeneradoras y antioxidantes

En condiciones de estrés, **Telesence Breetzel™** disminuye la expresión génica inducida por la sustancia P y reduce la liberación de cortisol



Los telómeros contienen un complejo proteico que envuelve y protege los extremos del cromosoma frente a la degradación. El TRF1 es una proteína fundamental en el complejo Shelterin



Análisis realizado en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

Opiniones de las voluntarias

- 100% Más luminosa
- 95% Más hidratación corporal
- 95% Más firmeza corporal
- 95% Más elasticidad corporal
- 90% Más firmeza
- 90% sensación de relajación mental en la piel
- 85% Piel más joven
- 80% Menos arrugas

Dosis Recomendada: 1.0 -2.0%



INCI NAME: Glycerin, Water, Micrococcus Lysate