

Cicatrices

Aplicación de baba de caracol



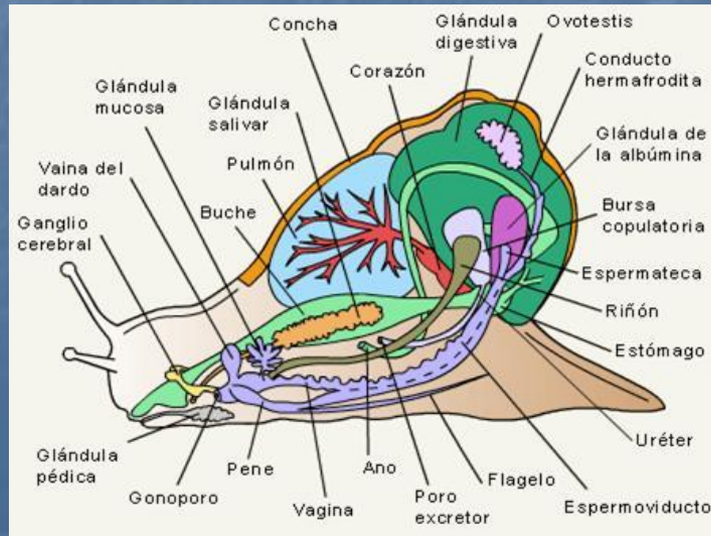
T.O. Cristina Alegri

Historia

- ◆ 1980 - la flia. Bascuñan (Chile) descubre el beneficio de la baba de caracol sobre la piel.
- ◆ 1990 – se realiza un estudio de baba de caracol sobre ratas.
- ◆ 2001 - los resultados de la investigación son presentados en el III Congreso Sudamericano de Terapia de la Mano.
- ◆ 2001 – se comienza a usar en Argentina

Caracol de Jardín

- ◆ Nombre científico: *HELIX ASPERSA* MULLER
- ◆ Sistema ventral de locomoción: GASTROPODO
- ◆ Hermafrodita sin autofecundación
- ◆ Sin esqueleto interno, el esqueleto es el caparazón



Como criarlos

- ◆ Recipiente plástico grande
- ◆ Luz suficiente, aprox. 7 horas
- ◆ Temperatura constante, 14° - 24°
- ◆ Humedad superior a 60%

Alimentación

- ◆ Agua abundante
- ◆ Vegetales frescos (no repollo)
- ◆ Alimento balanceado: harina de maíz
harina de soja
calcio (cáscara de huevo molida
o carbonato de calcio)

Composición

- ◆ Ácido glicólico
- ◆ Proteínas: Alantoína
Elastina
Colágeno
- ◆ Vitaminas A, C y E
- ◆ Antibióticos naturales

El caracol usa la baba en si mismo para regenerar Su caparazón cuando está dañado.

Ácido Glicólico

- ◆ Produce exfoliación (elimina las células muertas)
- ◆ Ayuda a penetrar otros componentes en los folículos pilosos para ayudar a regenerar los tejidos profundos

Alantoína

- ◆ Proliferante celular
- ◆ Estimulante de la epitelización
- ◆ Debridante químico
- ◆ Alivia la irritación de la piel

Elastina

- ◆ Proteína similar al colágeno, es parte del tejido conectivo de los mamíferos
- ◆ Fibra que se contrae y expande debido a su forma espiral
- ◆ Su función es proveer de elasticidad al tejido

Colágeno

- ◆ Junto con la elastina es el principal componente del tejido conectivo
- ◆ Provee cierre y resistencia a la cicatriz

Vitaminas

- ◆ Ayudan a nutrir y suavizar la piel
- ◆ Tiene efecto antiinflamatorio
- ◆ El tipo y cantidad depende de la alimentación

Antibióticos

- ◆ Contiene péptidos específicos con propiedades antimicrobianas que actúan sobre distintos tipos de bacterias (Shcherichia Coli, Estaphylococcus Aureus Pseudomona Aeruginosa y Propionibacteria Acné)
- ◆ *La baba de caracol solo debe ser usada en heridas cerradas*

Tratamiento aplicado a:

- ◆ Todo tipo de pacientes
- ◆ Todo tipo de cicatrices

Indicaciones

- ◆ Lavar el caracol
- ◆ Dejar sobre la cicatriz suficiente tiempo como para cubrir el área
- ◆ No lavar durante una hora aproximadamente

Resultados

- ◆ Despigmentación
- ◆ Elasticidad
- ◆ Aplanamiento







