

Te informa: ELECCIÓN DE APÓSITO PARA UNA HERIDA

DEBE MANTENER UN MICROAMBIENTE FISIOLÓGICO HÚMEDO QUE FAVOREZCA LA GRANULACIÓN

Debe ser capaz de mantener una barrera que aislé la lesión del medio ambiente y la proteja de contaminación y traumatismos

Debe mantener un ambiente térmico fisiológico

Debe permitir el intercambio gaseoso de la herida con su entorno

Debe permitir una adecuada circulación sanguínea

FAVORECER LA MIGRACIÓN DE LOS LEUCOCITOS AL LECHO DE LA HERIDA

Permite la acumulación de enzimas favoreciendo la autólisis

Rehidrata el tejido deshidratado

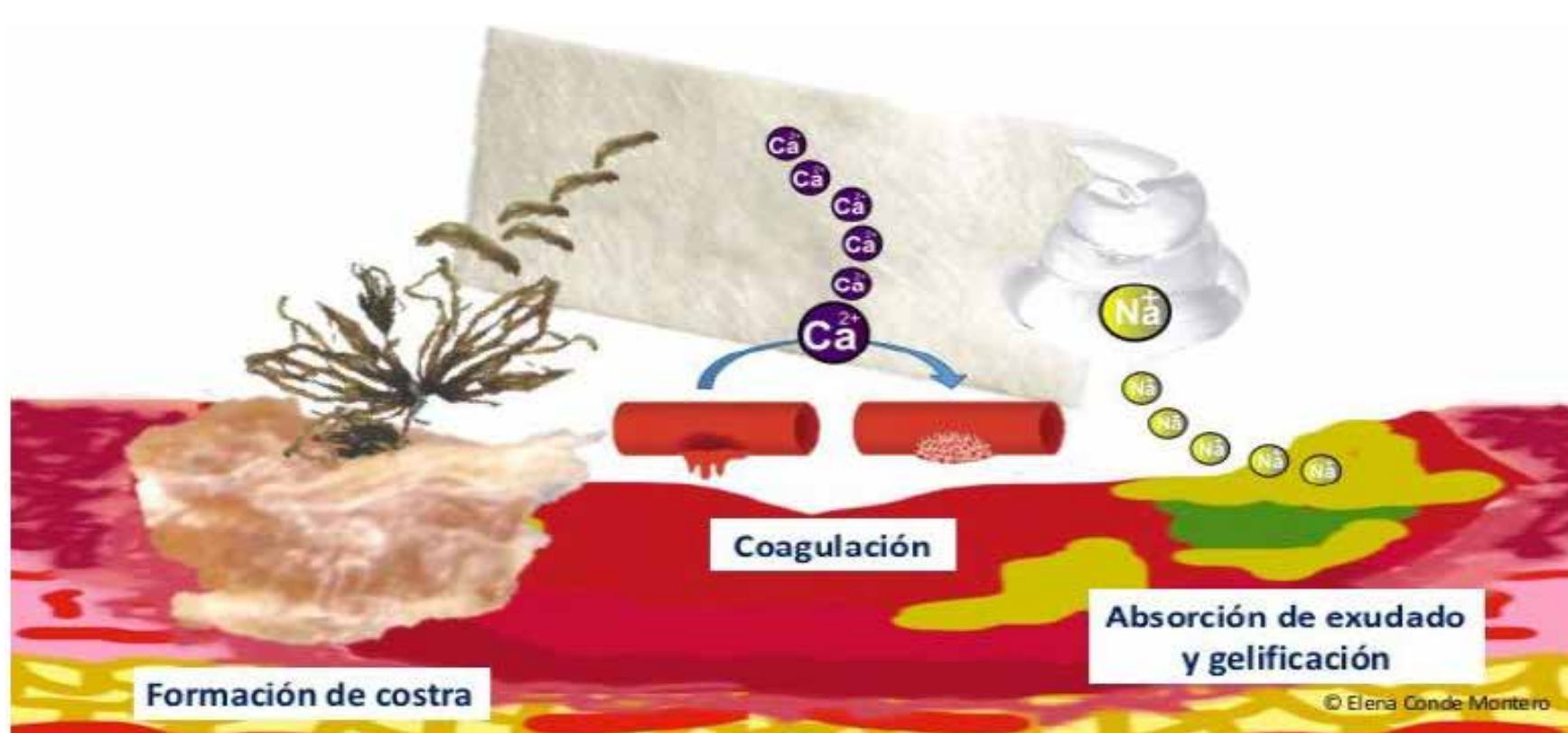
Previene la desecación y la muerte celular

Permite la migración celular

Promueve la angiogénesis



Acciones de los Apósito de fibras de alginato en heridas:



¿Tejido necrótico?

- Hidrogel
- Hidrocoloides
- Alginatos

¿Alta carga bacteriana?

- Apósitos con plata
- Clorhexidina
- Triclosan

¿Abundante exudado?

- Alginatos
- Foams
- Hidrogel

¿Herida seca?

- Films
- Hidrocoloides
- Gasa +/- húmeda