

INFORME DEL CASO: USO DE MEMBRANA BIOCELLULOSA EN DOS PACIENTES CON STEVENS-EL SÍNDROME DE JOHNSON

Sanches Pinto DC; Campos MH; Sakai RL; Rocha FS; Andrade A; Reis RC; Almeida PCC; Mattar CA; Faiwichow L.



CIRUGÍA PLÁSTICA Y QUEMADURAS HOSPITAL DEL ESTADO SERVIDOR PÚBLICO DE SAO PAULO
SOCIEDAD BRASILEÑA PARA TRATAMIENTO AVANZADO DE HERIDAS

INTRODUCCIÓN

El Síndrome de Stevens-Johnson (SJS) produce lesiones severas en la piel y las membranas mucosas debido a una reacción de hipersensibilidad a las drogas. Se presentan como lesiones bullosas y eritematosas que conducen al desprendimiento de la piel e imitan una quemadura secundaria extensa. Afecta principalmente a la cara, el cuello y el tronco, lo que contribuye a infecciones secundarias, a menudo por microorganismos resistentes a múltiples fármacos. Debido a la pérdida de la capa superficial de la piel, las lesiones se tratan como quemaduras.

OBJETIVO

Para verificar la eficacia de una membrana de biocelulosa en el tratamiento de heridas en el síndrome de Stevens-Johnson.

MATERIALES Y MÉTODO

Dos pacientes con síndrome de Stevens-Johnson, tratados con apósitos biocelulósicos (Bionext)

- Caso 1: paciente de 25 años
- Caso 2: paciente de 39 años

Ambos con 80% del área de superficie corporal.

Se evaluaron los siguientes ítems: facilidad de aplicación, comodidad del paciente y tiempo de tratamiento.

RESULTADOS

La membrana de biocelulosa proporciona comodidad y menos dolor porque no requiere ningún cambio, solo se vuelve a aplicar en las áreas separadas. Los pacientes pueden bañarse en agua sin sal.

- Caso 1: re-epitelización en 10 días.
- Caso 2: re-epitelización en 10 días.

CONCLUSIÓN

El apósito biocelulósico es una excelente opción terapéutica para el tratamiento del síndrome de Stevens-Johnson. Proporciona facilidad de aplicación, menos dolor y aceleración de la epitelización.



Afectación facial, labios, mucosa oral, córnea

Tronco trasero con aplicación de membrana



Tronco anterior

La piel del miembro inferior se curó



Afectación facial, labios, mucosa oral, córnea

Cara restaurada

Tronco trasero con aplicación de membrana

Tronco trasero curado



Afectación de las extremidades inferiores

Aplicación de la membrana a la extremidad inferior

Piel cerrada del miembro inferior sanada