

## Eficacia de la crema de Rhizophora mangle I al 50% en el tratamiento local de las quemaduras dérmicas AB

Anexos

Tabla -1 Resultados de la caracterización fitoquímica de la corteza del Mangle Rojo

Ensayos	Extracto etéreo	Extracto alcohólico	Extracto acuoso
Sudan III	ácidos grasos		
Mayer	alcaloides	alcaloides	alcaloides
Baljet	-		-
Espuma	-	-	-
Shinoda	-	-	-
Wagner		-	-
Mucílago		-	
Feling		Carbohidratos reductores	Carbohidratos reductores
Bortrager		-	-
Resinas		resina	-
Libermann-Burchard		triterpenos	-
Ninhidrina		Aminoácidos libres	-
Antocianidinas			-
Cloruro férrico		taninos	taninos

Tabla -2 Distribución de pacientes por grupos según el tiempo de cicatrización.

Tiempo de cicatrización	Grupo A		Grupo B	
	No.	%	No.	%
6 días	-	-	-	-
10 días	9	12,9	8	11,1
14 días	9	12,9	12	25
21 días	7	7,8	4	2,7
Total	25	100	24	100

Tabla -3 Evaluación del dolor según EVA en la fase aguda de quemaduras, tratadas con sulfadiazina de plata al 1%

Grupo A Dolor EVA	Primera Cura		Segunda cura		Tercera cura	
	No.	%.	No.	%.	No.	%.
Severo 10	25	100	12	23	4	2,5
Moderado 6-9	-	-	13	27	15	36
Leve 1-5	-	-	-	-	6	5,7
Sin dolor 0	-	-	-	-	-	-

**Tabla -4** Evaluación del dolor según EVA en la fase aguda de quemaduras tratadas con Rhizophora mangle L al 50%.

Grupo B Dolor EVA	Primera cura		Segunda cura		Tercera cura	
	No.	%.	No.	%.	No.	%.
Severo 10	24	100	11	21	2	0,6
Moderado 6-9	-	-	13	29,3	17	50,1
Leve 1-5	-	-	-	-	5	4,3
Sin dolor 0	-	-	-	-	-	-

**Tabla -5** Distribución de pacientes por grupos de investigación según criterios de evaluación.

Criterio de Evaluación	Grupo A		Grupo B	
	No.	%	No.	%
Satisfactorio	25	100	24	100
No satisfactorio	-	-	-	-
Total	25	100	24	100