

## RESUMEN

El objetivo de la investigación fué determinar el grado de eficacia del **Aloe Vera** en la aplicación de la **flebitis Química** en comparación con la Aplicación de una crema evanescente sin el vehículo que es el Aloe.

La investigación fué de tipo cuasiexperimental, diseño con intervención por conveniencia de acuerdo a los criterios de inclusión. Se incluyó a todos los pacientes con flebitis química que ingresan a las salas del 7B UCIN durante los periodos mencionados. El estudio tuvo dos grupos uno experimental y otro de control; al primero se aplicó la crema a base de Aloe Vera y al segundo Grupo la crema evanescente.

Se aplicó una Guía de Observación como instrumento de recolección de datos.

Los resultados de la aplicación de la crema Evanescente a base de Aloe Vera en cuanto a su **eficacia** fueron “Muy efectivo” y “Efectivo” se observó que en el grupo Aloe comenzaron a tomar un color normal a la tercera sesión de intervención.

En los pacientes con tratamiento a base de Aloe Vera, comenzó a ceder el cuadro sintomalógico a la 3ra intervención, presentándose el primer caso de recuperación. En la sexta intervención se dio la recuperación de los doce casos restantes. Mientras que en el grupo tratado con la crema la recuperación se inició en la sexta intervención.

En cuanto al tiempo que cedió la inflamación según el indicador de eficacia el grupo tratado con Aloe presentó un promedio en cinco días, mientras que el grupo tratado con el placebo necesitó en promedio 9 días para la recuperación de la flebitis.



**Eficacia Del Preparado Químico A Base De Aloe Vera En Pacientes Con Flebitis Química Del Hospital Edgardo Rebagliati Martins – 2002.**

Espinoza Araujo, Elba Carola; Sanginez Mamani, Mercedes

Con estos resultados se comprobó la hipótesis: si los pacientes con fleblitis son tratados con Aloe Vera entonces la inflamación disminuirá significativamente en comparación con el placebo.

**Palabras Claves:** Eficacia, Aloe Vera, Flebitis.

## SUMMARY

The objective of the investigation was to determine the grade of effectiveness of the Aloe Vera in the application of the Chemical phlebitis in comparison with the Application of an evanescent cream without the vehicle that is the Aloe.

The investigation was of type cuasiexperimental, design with intervention for convenience according to the inclusion approaches. It was included all the patients with chemical phlebitis that you/they enter to the rooms of the 7B UCIN during the mentioned periods. The study had two groups one experimental and another of control; to the first one the cream was applied with the help of Aloe Vera and to the second Group the evanescent cream.

It was applied to Guide of Observation like instrument of gathering of dates.

The results of the application of the Evanescent cream with the help of Aloe Vera according to her effectiveness was "Very effective" and "Effective" you/he/she was observed that in the group Aloe they began to take to normal color to the third intervention session.

In the patients with treatment with the help of Aloe Vera, began to give the square sintomalogy to the 3ra intervention, being presented the first marries of recovery. In the sixth intervention the recovery of the twelve remaining you marry was given. While in the group tried with the cream the recovery he/she began in the sixth intervention.

According to the cheats that gave the inflammation according to the indicator of effectiveness the group tried with Aloe it presented an average in five days, while the group tried with the placebo needed on the average 9 days for the recovery of the phlebitis.



**Eficacia Del Preparado Químico A Base De Aloe Vera En Pacientes Con Flebitis Química Del Hospital Edgardo Rebagliati Martins – 2002.**  
Espinoza Araujo, Elba Carola; Sanginez Mamani, Mercedes

With these results he/she was comes the hypothesis: if the patients with Phlebitis plows treated then with Aloe Vera the inflammation it will diminish significantly in comparison with the placebo.

**Key words :** Effectiveness, Aloe Vera, Phlebitis.