



RIESGOS CRÍTICOS

¿Qué es la Dermatitis?

Es una inflamación en la piel causada directamente por el contacto con sustancias irritantes o alergénicas.

Se pueden presentar diferentes síntomas como enrojecimiento, comezón, ampollas, resequeidad o descamación e incluso una infección.

La dermatitis se puede dividir en dos tipos:

I. Irritativa: Inflamación causada por el contacto de la piel con algún agente físico o químico irritante.

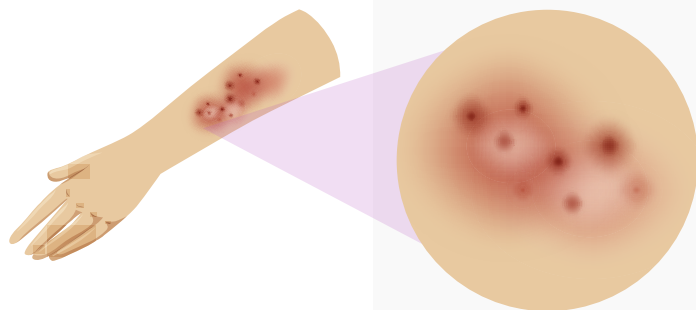
II. Alérgica: Inflamación causada por una reacción de hipersensibilidad al contacto con un agente alérgeno durante un largo periodo de tiempo. Es irreversible y se reproduce cada vez que se vuelve a estar expuesto al mismo agente.

Sustancias que pueden producir Dermatitis;

- Ácidos (acético, clorhídrico)
- Alcalis (cal viva, soda caustica)
- Colorantes
- Insecticidas
- Aceites (aceites de corte, de nuez)
- Resinas (ceras sintéticas, asfalto)
- Sales (cromo, níquel)
- Disolventes (acetona, tolueno, aguarrás)
- Jabones
- Desinfectantes / Antisépticos (alcohol, cloro)
- Proteínas de origen animal o vegetal (látex, harinas, pescados, verduras)

Actividades Riesgosas por el uso de sustancias

Construcción (cemento y alquitrán), Industria del calzado (resinas), Agricultura (químicos), Industria alimentaria (harinas), Metalurgia (cromo, níquel, entre otros), Ganadería (pieles de animales).



Medidas Preventivas

Uso de cremas o pomadas: Se aplican en la piel para que funcionen como una barrera que impida o dificulte el contacto con la sustancia. También existen algunas con activos que reaccionan impidiendo la irritación.

De todas formas, al momento de la aplicación que sea sobre piel sana, limpia y seca. Retirla hacerlo con agua y jabón, evitando secarse con materiales rugosos que puedan irritar la piel.

No olvidar renovar la aplicación después de cada lavado.

Higiene de manos: Descartar el uso de productos con pH bajo (alcalino), abrasivos y disolventes, debido a que estos deshidratan la piel y favorecen el efecto de irritación o alergia de otras sustancias. Se recomienda el uso de agua, jabón neutro y un secado adecuado.

Es importante lavarse las manos cada vez que: Exista una evidente impregnación de alguna sustancia en la piel; Antes de cualquier pausa dentro del trabajo y, antes de ingerir alimentos.

Uso de guantes: Se recomienda utilizar el guante apropiado para cada sustancia a manipular, por lo tanto, estos deben ser impermeables y resistentes a la acción de dicha sustancia.

Dentro de todos los tipos de guantes, generalmente los más adecuados son los de plástico, debido a que protegen contra una gran variedad de sustancias y es difícil que provoquen alguna reacción irritante.