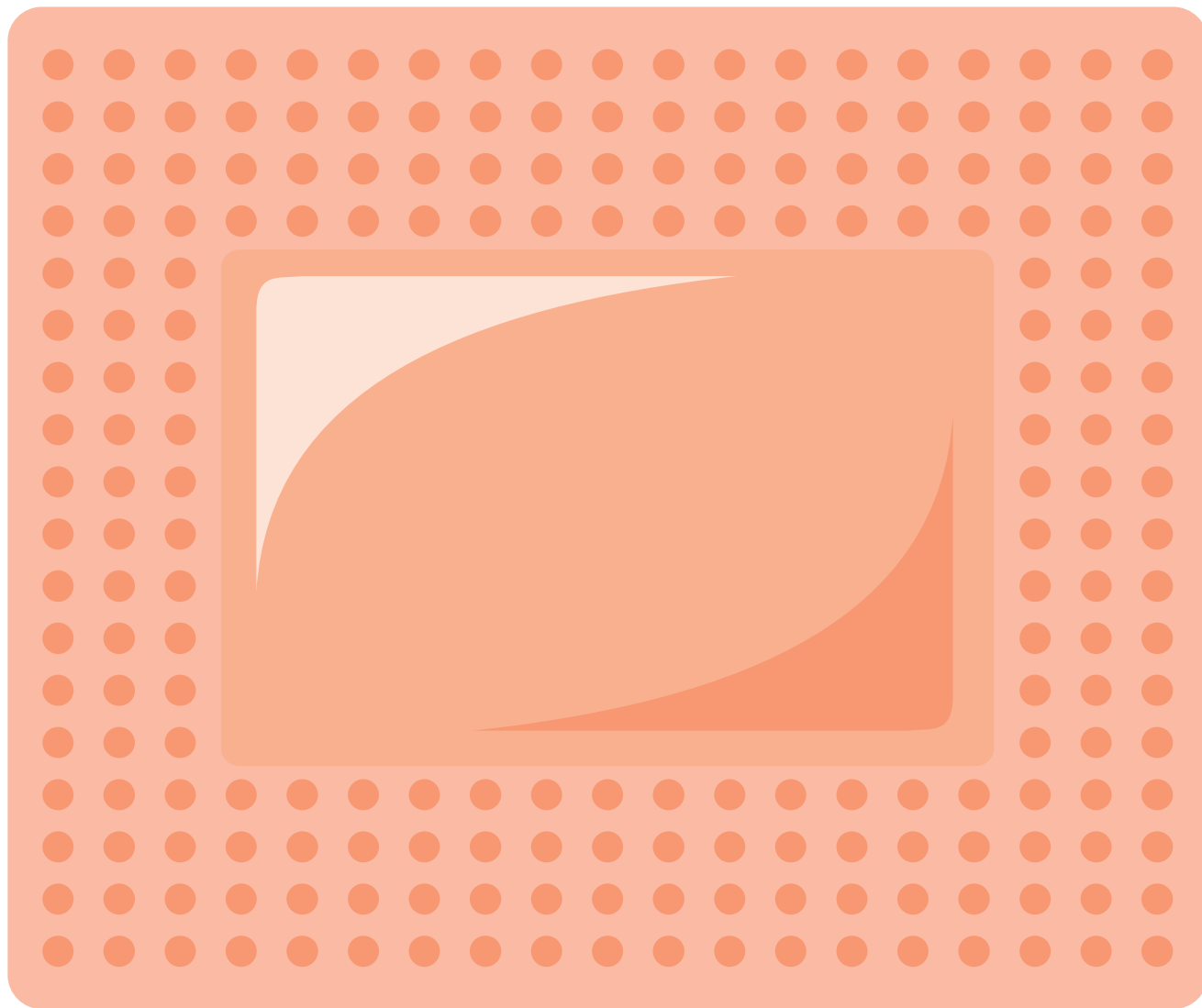


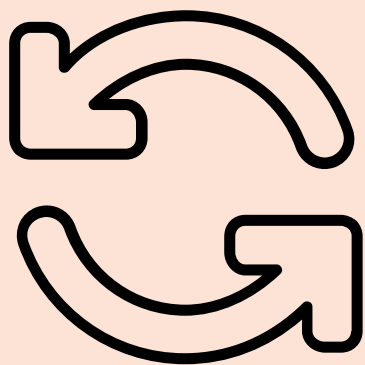
# PARCHES TRANSDÉRMICOS

Algunos **consejos** para profesionales sanitarios  
para un **uso seguro**



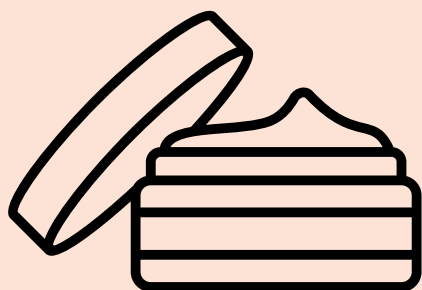
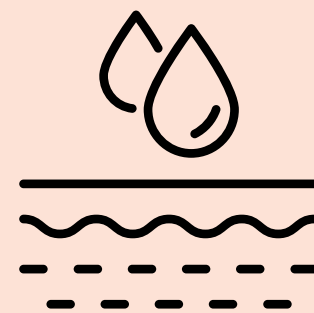
# PARCHES TRANSDÉRMICOS

Algunos consejos para profesionales sanitarios para un uso seguro



**Alternar sitio de aplicación.** Si siempre se aplica en el mismo área, la tasa de absorción puede ser mayor pudiendo darse sobredosis

Asegurarse de que la piel esté **seca, intacta y no irritada**



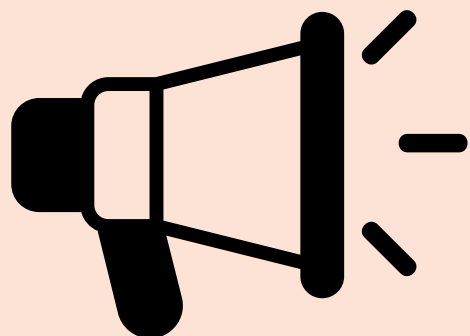
No exponer sitio de aplicación a **aceites, cremas o lociones** ya que puede haber reacción alérgica

Preferible colocar parche en **zona sin vello**. Es posible que haya que cortar el vello (no afeitar) para mejor adherencia



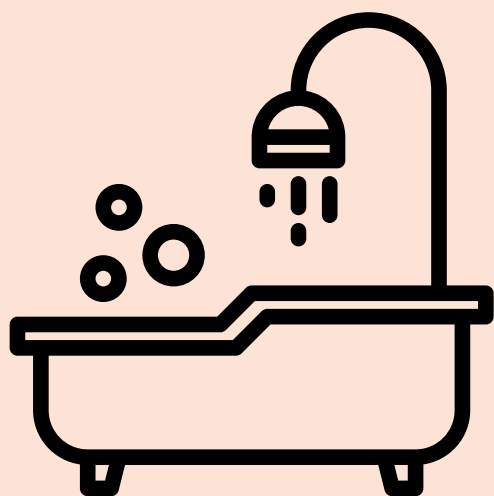
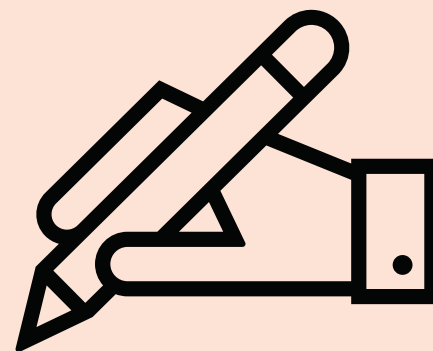
# PARCHES TRANSDÉRMICOS

Algunos consejos para profesionales sanitarios para un uso seguro



Asegurarse **siempre de quitar los parches viejos** antes de aplicar uno nuevo

Si es posible, **escribir fecha y hora de aplicación en parche** sin dañarlo

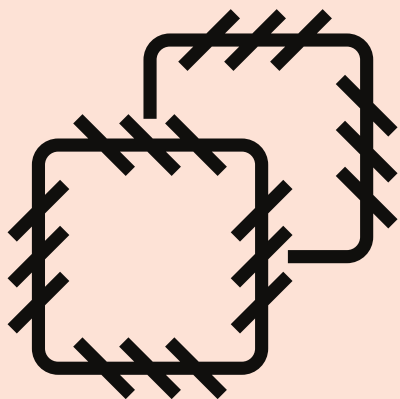


**Evitar aplicar** un parche inmediatamente después de que una persona se haya **bañado o duchado**, ya que el calor puede aumentar la absorción de los medicamentos



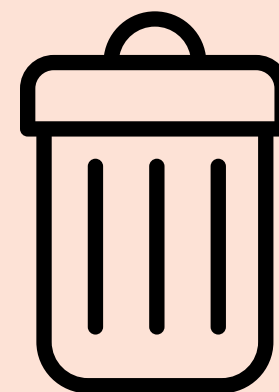
# PARCHES TRANSDÉRMICOS

Algunos consejos para profesionales sanitarios para un uso seguro



Considerar siempre **concentraciones disponibles** y si es posible, usar una concentración mayor en lugar de varios parches

**Tras retirar un parche usado,** doblar el parche de modo que el lado adhesivo del parche se adhiera firmemente a sí mismo

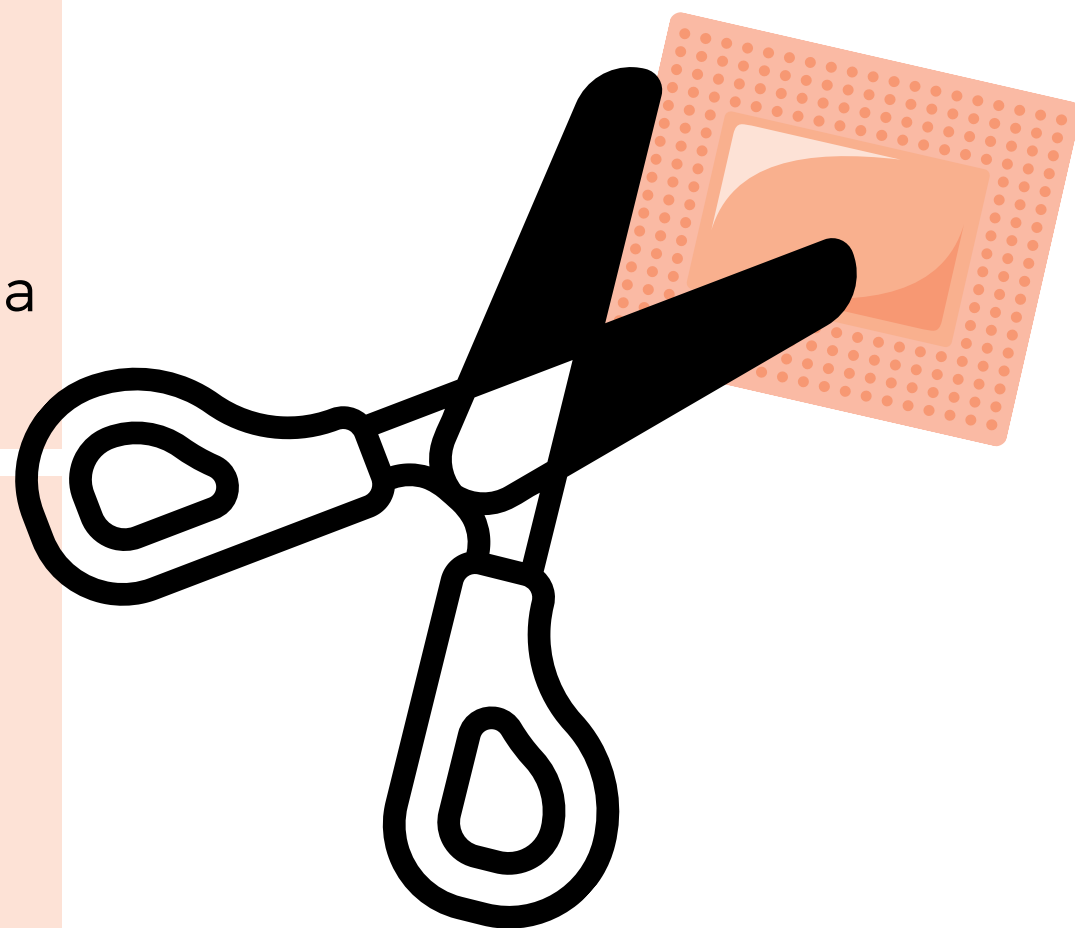


Importante recordar que los parches usados pueden contener una **cantidad de medicamento residual que puede ser letal** (por ej, para niños)

## Evitar cortar parches

Considerar si es más apropiado cubrir una parte del parche para evitar el contacto con la piel, en lugar de cortarlo

- El mecanismo de liberación del medicamento podría verse afectado
- Los bordes afilados resultantes podrían afectar la adherencia a la piel



## NUNCA cortar:

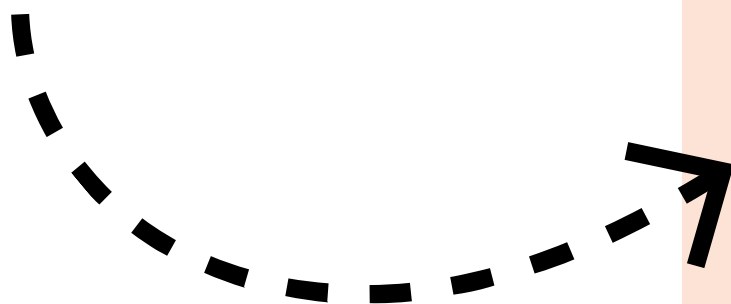
Parches de fentanilo

Parches tipo reservorio

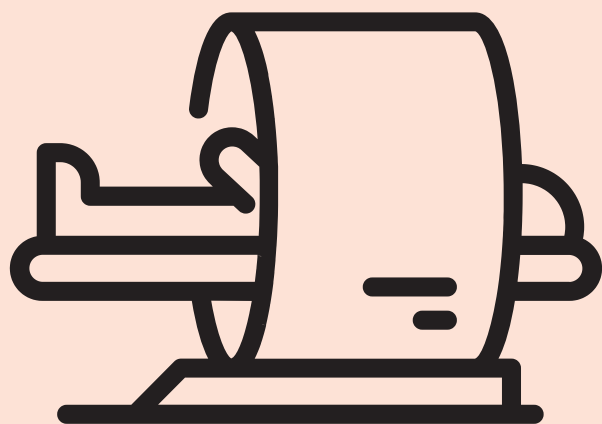
# PARCHES TRANSDÉRMICOS

Algunos consejos para profesionales sanitarios para un uso seguro

**Si el parche se ha caído**



Comprobar que no está adherido en otra zona del cuerpo o en otro paciente por error o si la pérdida parece sospechosa (ej. parches de opioides en centros penitenciarios)



**Retirar parches al hacer resonancia magnética**

La resonancia magnética puede calentar los parches que contienen componentes metálicos y provocar un pequeño aumento de la T<sup>a</sup> corporal:

- Esto puede provocar **quemaduras en la piel o toxicidad por fármacos**.
- Se sabe que los **parches de fentanilo y buprenorfina** provocan una sobredosis grave

# PARCHES TRANSDÉRMICOS

Algunos consejos para profesionales sanitarios para un uso seguro



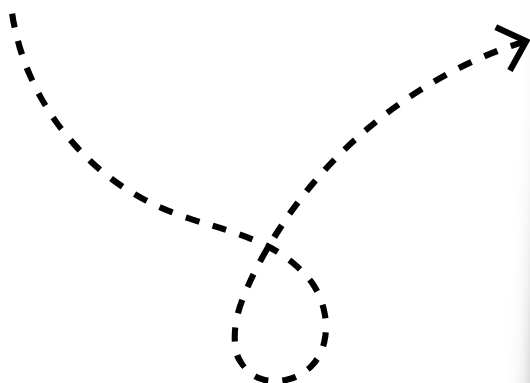
**En pacientes con parches transdérmicos es recomendable monitorizar periódicamente:**

Parche en posición correcta

Signos y síntomas de sobredosis

Reacciones locales en sitio de aplicación

**Más información:**



The screenshot shows the NHS Specialist Pharmacy Service website. The page title is "Using transdermal patches safely in healthcare settings" by Varinder Rai, published 3 May 2022. The page provides guidance on strategies for the safe application of transdermal patches to reduce medication errors. It includes a table of contents and a section on mitigating risk.

**Contents**

- Mitigating risk
- Application and removal
  - Before application
  - During application
  - Multiple patches
  - At removal
- Disposal after use
- Cutting patches
  - Before cutting a patch
  - Types of patches
  - Do not cut these patches
- Patch has fallen off
  - Look carefully
  - Record the incident
  - Apply a new patch
  - Monitor the patient

**Mitigating risk**

Using transdermal patches in a health or social care setting includes several steps, each associated with a risk of error. We provide practical advice for healthcare professionals at the key stages in the application of transdermal patches. This advice does not replace manufacturers' instructions which should always be followed.

**Application and removal**

**Before application**

Healthcare professionals should make the following checks:

1. RIGHT person
2. RIGHT medicine
3. RIGHT route
4. RIGHT dose
5. RIGHT time
6. RIGHT documentation