

Pruebe su habilidad quirúrgica

# Penetración de los tejidos blandos durante la Perforación

## Tarea

- 1 Observe la diferencia entre una broca afilada y una roma.
- 2 Haga una perforación en las dos corticales óseas utilizando la brocas cortantes o roma, o aguja de Kirschner; tratar de minimizar la penetración de los tejidos blandos.
- 3 Compruebe el grado de daño causado por la penetración de los tejidos blandos.

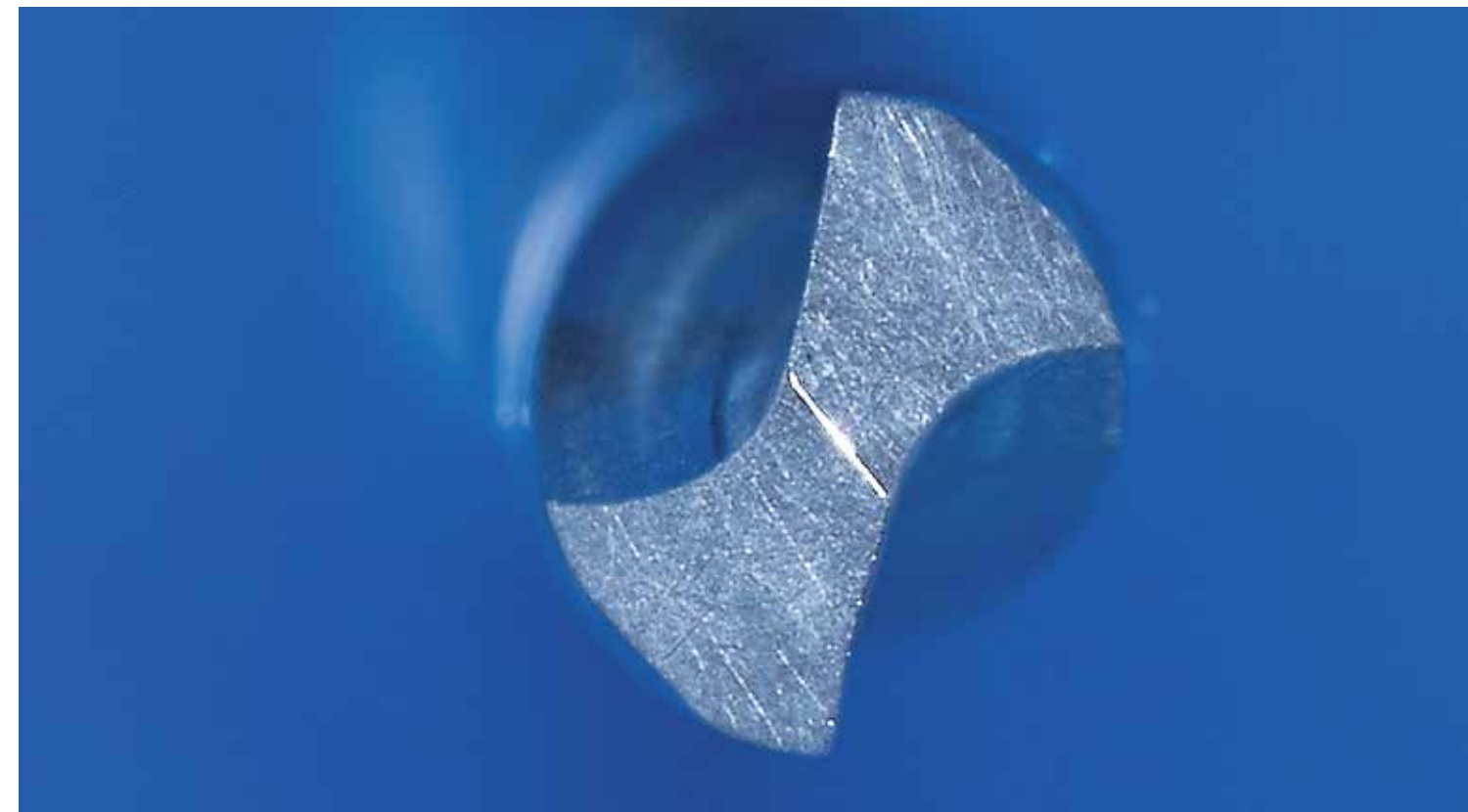
## Objetivos

- Aprender a diferenciar entre brocas de perforación afilada y roma.
- Desarrollar la sensibilidad para penetrar la cortical opuesta y comparar los resultados usando una broca de perforación afilada y roma.
- Evaluar el posible daño a los tejidos blandos y las estructuras neurovasculares.

## Conclusiones

- Use brocas afiladas para evitar la penetración incontrolada en los músculos, nervios y vasos
- Las brocas romas deben sustituirse

### Observe la superficie de la punta de la broca

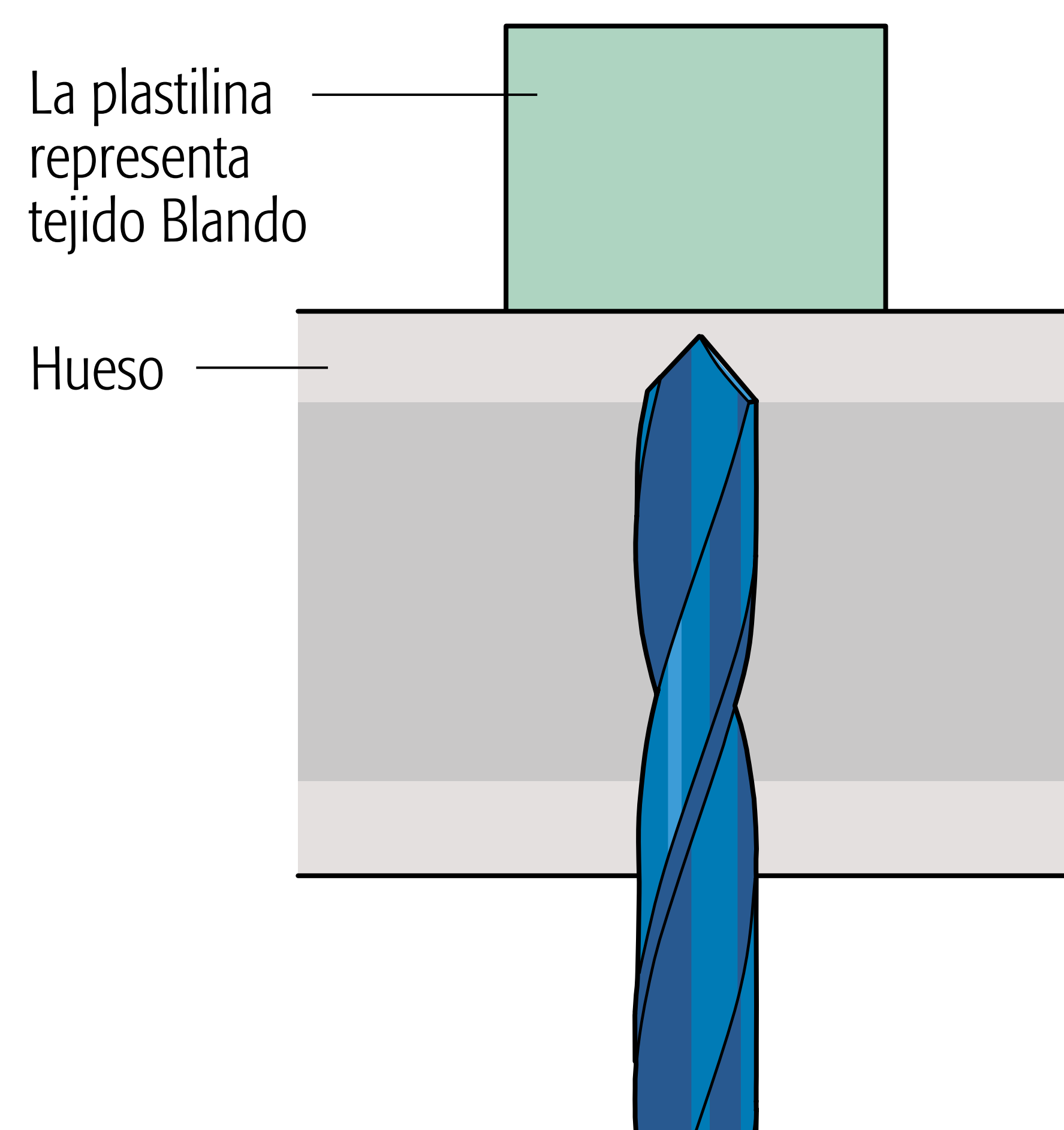


Afilado: no se refleja en la punta.



Roma: la luz se refleja en la punta.

### Método



### Medición de la profundidad de penetración

