

PROTOCOLO PARA UNA PERFORACIÓN SEGURA

Antisepsia

Proceso de destrucción de microorganismos contaminantes de los tejidos vivos.

Antiséptico

Sustancia germicida de baja toxicidad que se utiliza para eliminar microorganismos de piel y tejidos vivos.

1. Nos preparamos



Quitamos pulseras, anillos, recoger el cabello, ponerse mascarilla y cubrir barba.

2. Lavado de manos antiséptico

Debe durar entre 40 y 60 segundos con agua corriente y jabón antiséptico.



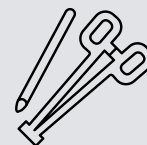
3. Puesta de guantes



Nos ponemos unos guantes de examen nuevos.

4. Espacio de trabajo

Colocar un babero en la mesa mayo o en el espacio destinado para ello
Depositar encima todo el material que vayamos a utilizar.



5. Abrimos material

Abrimos material de limpieza y marcaje y ponemos una gotita de violeta de genciana en el interior de la cara plástica del Pouch.



7. Antisepsia

Realizamos antisepsia de la zona a perforar.



9. Cambio de guantes

Desechamos guantes correctamente, limpieza de manos con gel hidroalcohólico. Ponemos guantes nuevos.



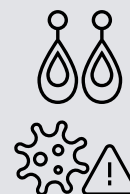
11. Ultima antisepsia

Realizamos la última antisepsia de la zona a perforar. Después de este paso el tejido ya estará preparado para perforar.



6. Retiramos elementos

Pediremos a nuestro cliente que se recoja el pelo, que retire colgantes, retire ropa si es necesario.



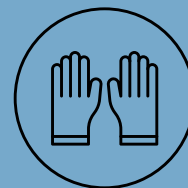
8. Marcamos

Realizamos nuestra marca y desechamos el palillo en el contenedor de cortopunzante.



10. Material estéril

Abrimos guantes estériles y el resto del material (campo fenestrado, gasas, bastoncillos, aguja, herramientas y joyería).



12. Cambio de guantes

Desechamos guantes correctamente y realizamos limpieza de manos con gel hidroalcohólico.



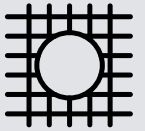


13. Guantes esteriles y comprobamos

Nos ponemos los guantes estériles correctamente y comprobamos que todo el material esté en perfectas condiciones

14. Campo y marcas

Colocamos el campo fenestrado y comprobamos nuestras marcas.

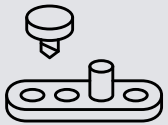


15. Perforación

Realizamos perforación y pasamos la joyería con cuidado de no perder la conexión, aplicando fuerzas opuestas con la joyería y la aguja, o bien utilizando tapers o snips.

16. Desechamos aguja

Desechamos inmediatamente la aguja contaminada en el contenedor de corto punzante.



17. Cerramos joyería

Cerramos la joya con el accesorio correspondiente..

POST PERFORACIÓN



1. ¿Cómo te sientes?

Mostramos interés en el cliente.

2. Trabajo limpio

Limpiamos restos de sangre y marcas de violeta de genciana (si las hay).



3. Desechamos herramientas

Si hemos utilizado alguna herramienta reutilizable, la depositamos inmediatamente en la cubeta de desinfección.

4. Desechamos material contaminado

Tiramos el material contaminado (babero, envoltorio de guantes, gasas y bastoncillos).



5. Cambio de guantes

Desechamos guantes y realizamos limpieza de manos con gel hidroalcohólico.

6. Desinfección de superficies

Guantes de examen nuevos y desinfectamos superficies, camilla, mesa mayo, encimera...



7. Desechamos guantes

Desechamos guantes correctamente.

8. Lavado de manos antiséptico

Debe durar entre 40 y 60 segundos con agua corriente y jabón antiséptico.



9. Cuidados

Explicación de cuidados para una correcta cicatrización.