

PROTOCOLO PASO A PASO



**Protocolo GenENDO paso a paso**

---

**Conductos medios?**

**3 pasos, 3 limas rotatorias**



## PROTOCOLO PASO A PASO



### Paso 1

## Ensanchamiento coronal

Tras la exploración del conducto, usar **GenENDO Revo-S+ SC1** para ensanchar el tercio coronal y enderezar la entrada del conducto.



25/.06

Movimiento: Realizar un movimiento hacia abajo en el tercio coronal del conducto.  
Irrigación con NaOCl.

---

Conductos medios? 3 pasos, 3 limas rotatorias

## PROTOCOLO PASO A PASO



### Paso 2

## Conformación del conducto

Tras determinar la longitud de trabajo, usar **GenENDO Revo-S+ SC2** para conformar el conducto hasta el ápice.



25/.04

Irrigación abundante con NaOCl durante todo el proceso de conformación.

---

Conductos medios? 3 pasos, 3 limas rotatorias

## PROTOCOLO PASO A PASO



# Los movimientos específicos para GenENDO Revo-S+ SC2

### Paso ①

Realizar 3 movimientos  
hacia abajo.

### Paso ②

1 movimiento centrado  
hacia abajo y 1 movimiento  
hacia arriba con apoyo  
selectivo en una pared,  
terminando en la longitud  
de trabajo.

Irrigación abundante con NaOCl  
durante todo el proceso de conformación.

---

Conductos medios? 3 pasos, 3 limas rotatorias

## PROTOCOLO PASO A PASO



### Paso 3

## Conformación final

Usando **GenENDO Revo-S+ SU**, realizar la conformación final para una conicidad uniforme y una preparación óptima.



25/.06

Usar el mismo movimiento específico de GenENDO Revo-S+ SC2. Irrigar con NaOCl → EDTA → NaOCl.  
Secar suavemente con puntas de papel.

---

Conductos medios? 3 pasos, 3 limas rotatorias

## PROTOCOLO PASO A PASO



# Obturación

## Técnica de cono único

Introducir **BioRoot™ Flow** en el conducto, insertar **la Gutapercha GenENDO** hasta la longitud de trabajo, cortar y compactar.



NOTA: BioRoot™ Flow es adecuado tanto para técnicas de obturación en frío como en caliente.

---

Conductos medios? 3 pasos, 3 limas rotatorias