

## CONTENIDO DEL SOBRE

---

**CADA SOBRE Y TODO SU CONTENIDO ES EXCLUSIVO PARA UN ÚNICO PACIENTE**

- Hoja de instrucciones para la toma de muestra.
- Kit de toma de muestra: paquete con puntas de papel estériles y caja con 5 tubos de transporte codificados mediante colores.
- Formulario de solicitud de servicio: ejemplar para el laboratorio en papel amarillo, y ejemplar para el facultativo en papel blanco. Este último deberá ser presentado al paciente para que firme el consentimiento informado para la realización del análisis genético molecular solicitado.

## INSTRUCCIONES PARA LA TOMA DE MUESTRA

---

**ATENCIÓN: ES NECESARIO EL USO DE GUANTES DURANTE TODO EL PROCESO**

1. Determinar la posición de las lesiones de la placa subgingival a muestrear, así como el número de las mismas en función de lo que quiera analizar. Existen dos tipos de estudios:
  - Detección por lesión:** se pueden detectar las bacterias patógenas en cada surco, tomando las muestras con una punta de papel por surco, y pudiendo llegar a solicitar hasta cuatro análisis por paciente. Para evitar la pérdida o confusión de las muestras, se deben usar los tubos de transporte codificados mediante colores. Asigne una localización de muestreo a cada color, anótelas en el formulario de solicitud adjunto y mantenga esa nomenclatura.
  - Método de cribado:** para detectar la existencia de bacterias periodontopatogénicas en la cavidad oral, independientemente de la localización, por ejemplo después de una terapia antibiótica, se recomienda el uso del muestreo multiposición. Coloque cada punta de papel absorbente en una localización diferente e introduzca a continuación todas las muestras en un único tubo de transporte.
2. Antes de proceder a la toma de la muestra, eliminar la placa subgingival con una torunda de algodón estéril y secar bien la zona.
3. Colocar la punta de papel absorbente en el surco gingival de cada lesión con unas pinzas estériles. Mantenerlo en la zona más profunda del saco durante al menos 10 segundos, evitando el contacto con el resto de tejidos orales.
4. Introducir la punta de papel en el correspondiente tubo de transporte, marcando la posición muestreada en el formulario adjunto.

**En caso de solicitar el estudio de riesgo genético, tomar la muestra de la mucosa oral, frotando el interior del carrillo con una punta de papel estéril durante al menos 10 segundos. Introducir esta muestra siempre en el tubo de tapa blanca correspondiente.**
5. Cerrar los tubos de transporte y almacenar en su caja dentro del sobre cerrado. Mantener, siempre que sea posible, refrigerado a 4°C hasta su recogida.

## DOCUMENTO QUE DEBE SER ENVIADO JUNTO CON LAS MUESTRAS

---

- Formulario de solicitud de servicio (ÚNICAMENTE EL EJEMPLAR PARA EL LABORATORIO, de color amarillo) debidamente cumplimentado y firmado por el facultativo en los siguientes apartados (señalados en negrita en el formulario):
  - a.- Datos del facultativo
  - b.- Consentimiento informado

**GENYCA INNOVA Análisis y Diagnóstico Genético S.L.**

www.genyca.es

info@genyca.es

T: +34 91 634 61 06

F: +34 91 639 92 16