

Registro y carga de la información en SITAM.

El registro completo y claro de la información de la persona es tan importante como la toma correcta de la muestra, ya que permitirá su seguimiento adecuado y oportuno.

La información necesaria para el registro es la siguiente:

- Apellido y nombre
- DNI
- Domicilio
- Número de teléfono (propio o que permita el contacto)
- Responsable de la toma de la muestra y centro en el que se realizó.

No contar con algunos de estos datos no es impedimento para la realización del PAP. En ese caso, ingrese el campo como pendiente.

Para obtener la **Ficha de solicitud de tamizaje | SITAM** comunicarse a:

sitamconsultas@gmail.com

4342-3470 int. 124

Todos los recaudos y cuidados que su servicio tome para asegurar la calidad de esta parte del proceso serán un gran aporte.

Programa Nacional de Prevención
de Cáncer Cervicouterino

Av. Julio A. Roca 781 8º piso
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(011) 5219-1088
pnpcr.inc@msal.gov.ar
www.msal.gov.ar/inc

INC responde:
0800 333 3586

Recomendaciones para el manejo de la citología cervical





Condiciones y recomendaciones para el manejo de la muestra cérvico-vaginal.

- 1 La muestra debe obtenerse de la zona de transformación exo y endocervical, en la medida de lo posible. Para ello se utiliza espátula y cepillo.
- 2 Extender la muestra en el portaobjeto, en una capa lo más delgada y homogénea posible.
- 3 Fijar la muestra de manera inmediata. La fijación puede realizarse a través de los siguientes procedimientos:

• Por inmersión inmediata en alcohol 96°

Se debe elegir un frasco con boca ancha no muy profundo, para poder retirar el portaobjeto con facilidad. Las muestras deben trabajarse una a una, evitando colocar varias muestras juntas. Luego de 5 minutos de inmersión se deja secar al aire, después se envuelve la muestra en papel o se la coloca en un pequeño sobre y se la fija a la ficha de remisión con una abrochadora.

• Con el rociado inmediato de la muestra con spray para el cabello

Debe rociarse el portaobjeto con el spray para el cabello a una distancia de 25 cm, para producir una película homogénea. Dejar secar el preparado y envolverlo en papel o colocarlo en un sobre. El inconveniente que presenta este método es que la laca del spray hace que el papel se adhiera a la muestra y pueden quedar fibras de celulosa en el preparado.

• Con el uso de productos específicos de fijación para laboratorio

Se utiliza fijador celular en spray, que es una solución alcohólica de polietilenglicol. Estos fijadores no son pegajosos, pero son más difíciles de conseguir y, probablemente, más caros.

- 4 No deben enviarse varios preparados inmersos en un mismo frasco. Este procedimiento es muy inseguro, los portaobjetos contactan entre sí y favorecen la contaminación de muestra a muestra. Además, los clips suelen salirse.
- 5 Siempre deben utilizarse portaobjetos nuevos. En la sección citología no se aceptan muestras sobre portaobjetos recuperados ni grabados con números o apellidos de pacientes anteriores. Esto favorece los errores y confusiones y disminuye la superficie útil del portaobjeto.
- 6 No deben pegarse ningún tipo de etiqueta, cinta adhesiva ni rótulos sobre los portaobjetos.
- 7 Las muestras tienen que colocarse en una caja de cartón resistente y la persona encargada de transportarla debe ser advertida sobre el contenido para su correcta manipulación y cuidado. Las muestras que se reciban rotas o dañadas serán rechazadas.

La calidad de la toma, la fijación inmediata, un traslado seguro y el registro completo y claro de la información de la persona son fundamentales para el éxito del programa.