

## INSTRUCCIONES BÁSICAS PARA EL PROYECTO COSACO

Estimados compañeros investigadores de PAPenRED, esta es la carta de presentación y de instrucciones para la realización del siguiente estudio que afronta la red de investigación de nuestra asociación.

Se trata de que desde el 1 de marzo hasta el 30 de junio del año en curso **captemos a 30 niños** divididos en los siguientes grupos etarios: diez niños menores de 5 años de edad, diez niños de 5 a 9 años de edad y otros diez niños de 10 a 14 años de edad.

Para evitar una selección dirigida se recomienda que los martes y los jueves (o si por vuestras agendas los queréis acoplar a otros **dos días** diferentes, pueden ser otros, pero fijos), seleccionéis a los **dos primeros pacientes** que acudan a revisión de salud o por motivos de enfermedad no infecciosa (por ejemplo, problemas traumatológicos o conductuales) y tratéis de incorporarlos al estudio. Tener en cuenta ir captando los diferentes grupos de edad.

En el Proyecto podéis encontrar las **hojas informativas** y los modelos de **consentimiento informado** (recordad que al niño mayor de 12 años además del de los padres o tutores hay que informarle, explicarle y firmar con él un consentimiento informado específico). En los dos casos hay que firmar dos copias, quedando una en nuestra posesión y otra en posesión del familiar y, cuando proceda, del niño mayor de 12 años, incorporados al estudio.

La codificación para cada paciente es sencilla: **vuestro** código de centinela habitual (2 letras en mayúscula y dos cifras) y, tras un guión, dos cifras más en función del número de orden de incorporación (por ejemplo, el tercer niño que incorpore el centinela número 5 de Andalucía será: **AN05-03**; el último niño que incorpore el centinela 7 de Valencia será **VA07-30**).

Es importante que tengáis listados (o lo anotéis en la copia del consentimiento informado) la relación de niños y su código (documento que será de uso exclusivo vuestro), ya que hay que introducir **dos formularios** diferentes de cada niño.

El **primer formulario** (también lo podéis descargar en papel del protocolo) recogerá los datos epidemiológicos y clínicos más relevantes del niño, y pensamos que se puede rellenar en menos de 10 minutos, directamente on-line, en el momento de la inclusión del niño en el estudio en la siguiente dirección:

<https://tinyurl.com/COSACO-INICIAL>

El **segundo formulario** se cumplimentará al recibir el resultado del cultivo nasal de vuestro laboratorio de referencia (mucho más sencillo de rellenar, y que hay que codificar con el mismo código que el primer formulario), y está disponible en:

<https://tinyurl.com/COSACO-MICRO>

La técnica de toma de muestra se recuerda en la siguiente hoja

Gracias anticipadas por vuestra colaboración.

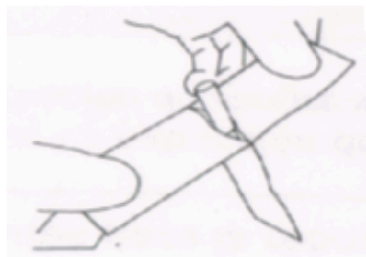
Equipo coordinador ([cgarciavera@gmail.com](mailto:cgarciavera@gmail.com) ; [begoa.dominguez@gmail.com](mailto:begoa.dominguez@gmail.com) )

**MÉTODO DE RECOGIDA DE EXUDADOS NASALES PARA ESTUDIO DE PORTADOR DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS . ESTUDIO COSACO:**

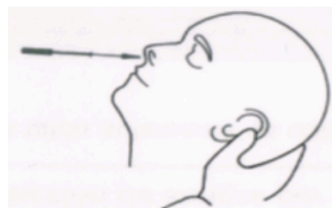
**Recipiente:** Torunda con medio de transporte de bacterias: hisopo y un tubo con medio de transporte Amies, Stuart o similar

**Recogida de la muestra:**

- Asegúrese de que el paciente no se ha introducido gotas o spray en las fosas nasales en el día previo y que no existen obstrucciones nasales.
- Para la recogida de muestra es muy importante utilizar siempre guantes y no tocar nunca el extremo del hisopo ni el vástago con los dedos.
- Quite la tapa del tubo y coloque la tapa hacia arriba en una superficie seca y limpia. Saque el hisopo sujetando sólo el mango.



- Humedecer la torunda con 2 gotas de suero fisiológico.
- Introducir la torunda en el vestíbulo de ambas fosas nasales (tabique y cara interna de aletas nasales) y gire el hisopo 3 veces sobre la superficie del epitelio respiratorio del tabique nasal. Después, manténgalo en esa localización 5 segundos para absorber el material.



- Repita el procedimiento con el mismo hisopo en la narina contraria.
- Una vez recogida la muestra, introducir el hisopo en el tubo hasta que la punta quede totalmente sumergida en el medio de transporte.

**Etiquetado e identificación de la muestra:** la muestra debe ir perfectamente etiquetada con el código de identificación del estudio según haya acordado con su laboratorio.



**Conservación:** a temperatura ambiente. Enviar al laboratorio con la mayor brevedad posible. Si se prevé que se tardará más de 48 horas guardar en nevera.

1 de marzo de 2018