

La **Pandemia COVID-19** está poniendo en juego la estructura fundamental de nuestro estado del bienestar, sacudiendo el normal funcionamiento de los dos máximos exponentes del mismo: **educación y salud**.

Lo más probable es que vuestra organización se haya visto obligada a confinar alguna clase y eso ha llevado a la necesidad de coordinarse con nosotros, el **CAP Sarrià**.

Como sabéis, en cuanto tenemos la notificación de un caso positivo dentro de un grupo estable de convivencia(GEC), **l'Agència de Salut Pública de Barcelona** (ASPB) ha acordado la necesidad de testar a todos los componentes de esa clase y confinarlos. Por esta razón, tenemos que programar la fecha de la toma de la muestra y conocer así la situación de todo el grupo.

Hasta ahora, la técnica utilizada era la obtención de una **muestra nasofaríngea**. Esta muestra era enviada al laboratorio donde se sometía al proceso conocido como **PCR**, que permite identificar la presencia o no del *Coronavirus SARS-CoV-2*.

Con la participación del **Hospital Sant Joan de Déu (HSJD)**, a partir del **16 de noviembre**, la muestra a procesar no será mediante el frotis nasofaríngeo, sino que se hará por **saliva**. Se trata de una técnica validada, más cómoda y nada molesta para la persona a la que se le realiza. A su vez, es mucho más sencilla de realizar hasta el punto que permite una auto-muestra.

#### • ¿Cómo funcionará el nuevo circuito?

1. El colegio tiene conocimiento de que un **alumno** es **positivo**. Inmediatamente:
  - a. Informará a la ASPB, quienes decidirán la actuación a seguir;
  - b. Informará al CAP y le hará llegar un listado de los alumnos del GEC;
  - c. Informará a las familias de las actuaciones que se seguirán.
2. El **CAP** programará la **fecha de la recogida de muestras**, informará al colegio y este trasladará la información a las familias.
3. El **HSJD** enviará al colegio los **kits de material para la recogida de muestras**. El día antes de la fecha indicada para la recogida de la auto-muestra, las familias pasarán por el colegio su kit. Si los alumnos están en el colegio y se dispone del material, se lo podrán llevar entonces. Si ya estuvieran en casa se entiende que están confinados y por lo tanto, no pueden salir.
4. La mañana en la que se haya programado la recogida de auto-muestras, **las madres y padres ayudarán a sus hijos/hijas a recoger una muestra de saliva**, la primera de la mañana, recién levantados. (Ver indicaciones para la recogida de la muestra de saliva en el documento adjunto y [vídeo](#))

5. En la hora que se les haya indicado, **llevarán la muestra de su hijo/hija** al [Casal Can Fàbregas](#) (C/Pere Figuera i Serra, 1) de Sarrià.
6. En el **Casal Can Fàbregas** habrá **personal sanitario** para **recoger les auto-muestras**. Ellos se encargarán de confirmar que la muestra es correcta y que cada una pertenece al alumno de la lista aportada por el colegio. Una vez hecho este proceso, lo introducirán en el sistema informático para facilitar la identificación de la muestra, con la finalidad y efectos de garantizar que el resultado del procesamiento llegue correctamente.
7. **El colegio recibirá la lista de todos los resultados** e informará únicamente a las familias cuyos hijos/as hayan dado **NEGATIVO**.
8. El **CAP Sarrià** contactará con las familias en el caso de que su hijo/a sea **POSITIVO**, y les explicará los pasos a seguir..
9. Los resultados se podrán consultar en **La Meva Salut**. Les recomendamos que, si aún no lo han hecho, den de alta a todos los miembros de la familia (<https://lamevasalut.gencat.cat/web/cps/welcome>)

#### • ¿ Cómo se debe recoger la muestra?

(Ver indicaciones para la recogida de la muestra de saliva en el documento adjunto y [vídeo](#))

1. El **kit** incluye un **tubo grande**, un **microtubo**, una **pipeta**, una **toallita** y una **hoja explicativa** del proceso de recogida de saliva con un código QR donde podrán descargarse el video explicativo.
2. El **alumno/a depositará una muestra de saliva en el tubo grande**. Acto seguido deberá pasar una pequeña cantidad de dicha muestra en el microtubo y limpiarlo con la toallita que se incluye en el kit.
3. Únicamente se deberá llevar al **Casal Can Fàbregas** el **microtubo** con la **muestra de saliva**, a la hora y día indicados por el colegio.

• ¿ Qué conseguiremos con este circuito?

1. **Continuar testando** a tantos grupos de convivencia como sea posible.
2. **Aumentar el confort de los niños/niñas y el personal educativo** que se tenga que someter a una prueba PCR, gracias a la aplicación de la técnica por saliva.
3. **Acelerar el tiempo de espera** para hacer la prueba y, por lo tanto, aclarar dudas sobre cómo ha de actuar cada familia en función de si su hijo/a es positivo o negativo.

Muchas gracias a todos por vuestra colaboración, entre todos y todas saldremos adelante.

**Dr. Roger Vinyeta**  
Director assistencial  
EAP Sarrià, Vallvidrera i Les Planes

**Dr. Miquel Pons**  
Director Mèdic  
Hospital Sant Joan de Déu