

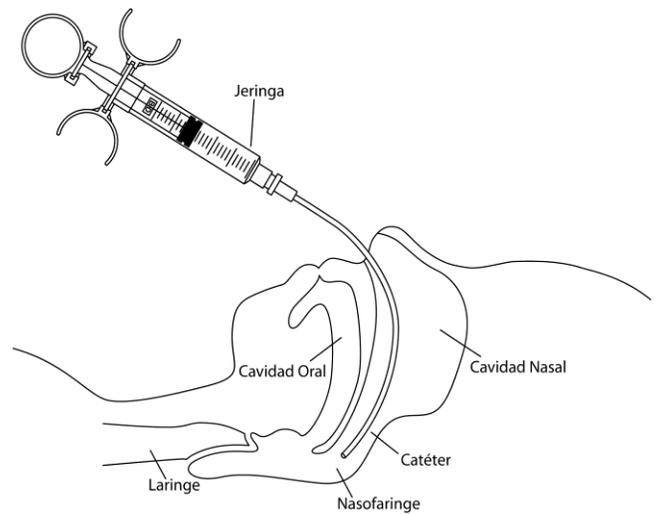
Lavado nasofaríngeo

Para pacientes con sistemas inmunes débiles, el goteo nasal, la tos y la congestión pueden ser síntomas de una infección causada por un virus (gérmenes que pasan de una persona a otra). Para obtener el mejor resultado, las infecciones virales se deben tratar durante las etapas iniciales. Cada tipo de virus requiere un tratamiento determinado. Identificar el virus es la mejor manera de saber qué tratamiento usar. Para identificar el virus debemos recoger una muestra de las células de la nasofaringe y observar esas células bajo el microscopio. La nasofaringe es un espacio que se encuentra detrás de la garganta y que está conectado al pasaje nasal. Las células que se recogen de esta área se denominan células epiteliales.

¿Cómo se recolectan las muestras?

Para recoger una muestra de células epiteliales de un paciente, se adhiere un catéter (tubo) flexible y blando a una jeringa con solución salina (agua salada esterilizada). Luego, un miembro del personal coloca el tubo en la nariz y lo introduce suavemente hasta la nasofaringe. A través del tubo, se introduce una pequeña cantidad de solución salina hasta la nasofaringe. Luego, el miembro del personal succiona con la jeringa para obtener una muestra de células epiteliales.

Este lavado nasofaríngeo se utiliza para ayudar a aflojar las células para que sea más fácil recolectar la muestra. La edad y el tamaño de su hijo ayudarán al personal a saber qué cantidad de solución salina se debe utilizar.



¿Qué sucede durante un lavado nasofaríngeo?

Cuando llega el momento de recolectar una muestra, un miembro del personal le pedirá a su hijo que se acueste de espaldas con el cuello extendido. Tener el cuello extendido permite a la solución salina acumularse en la parte posterior de la nasofaringe. Antes de introducir el catéter por la nariz, se pedirá a su hijo que aguante la respiración. Cuando el catéter esté colocado, el miembro del personal empujará el émbolo de la jeringa para enviar la solución salina a través del tubo y luego succionará rápidamente con la jeringa para extraer la solución salina junto con la muestra de células.

Este lavado le permite al miembro del personal obtener una muestra lo suficientemente grande como para que la procese el laboratorio.

El propósito de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.

Lavado nasofaríngeo

¿Preguntas?

Para obtener más información sobre cómo se recolectan las muestras de células epiteliales, hable con el médico o la enfermera de su hijo.

El propósito de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.