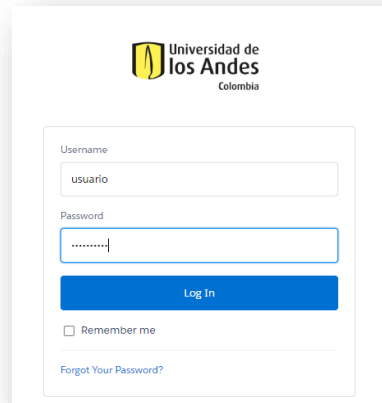


PROCESO PARA EL MANEJO DE ETIQUETAS Y REGISTRO DE INFORMACIÓN DEL TAMIZAJE EN EL SISTEMA PARA EL PROYECTO COVIDA – BRIGADAS UNIANDES



Universidad de los Andes
Colombia

Username
usuario

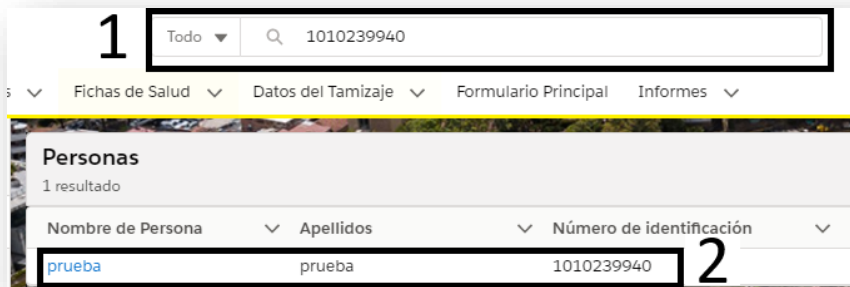
Password
.....

Log In

Remember me

[Forgot Your Password?](#)

- i. Al ingresar, en la parte superior de la página, en la barra de búsqueda, deberá: 1) ingresar el número de identificación de la persona en el sistema, y 2) luego seleccionar el registro:



1

Todo

Fichas de Salud Datos del Tamizaje Formulario Principal Informes

Personas
1 resultado

Nombre de Persona	Apellidos	Número de identificación	F
prueba	prueba	1010239940	1

2

- ii. Posteriormente, estando en el registro de la persona, deberá: 1) ingresar al registro de la persona, 2) verificar el número de identificación y 3) ingresar al dato de tamizaje:

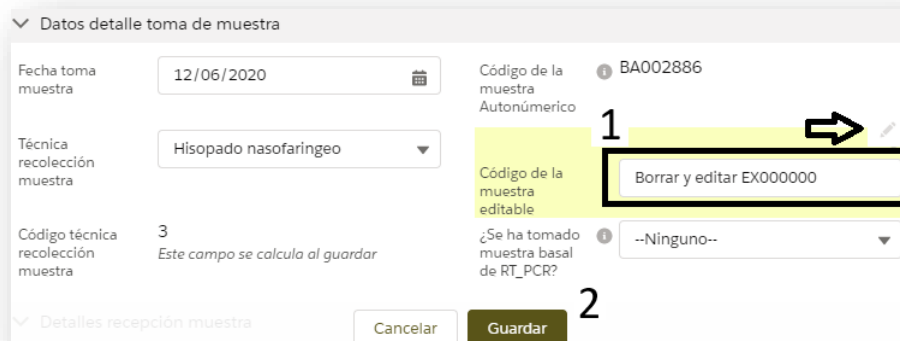
- iii. Al estar en el dato de tamizaje, deberá:
- 1) verificar que esté correctamente relacionado el nombre de la persona,
 - 2) buscar el nombre del brigadista que tomará la muestra,
 - 3) ingresar los detalles de la muestra, en este punto particularmente, deberá:
 - i. Verificar que la fecha de la toma de la muestra esté correcta, en caso contrario, editarla.
 - ii. La técnica de recolección muestra, será: Hisopado nasofaríngeo.
 - iii. Finalmente, y muy importante, tomar la etiqueta bajo la codificación BA000000 asignada para la persona donde está impreso su nombre, apellidos, número de identificación, y el código. Verificar MUY BIEN, que los datos de la etiqueta correspondan a la persona y especialmente al código que está en el sistema:

Nota: Es posible que se presenten varias situaciones con las etiquetas, que impliquen un cambio por errores, por lo que para cada caso será necesario tomar las siguientes acciones:

- En caso de que los datos de la etiqueta no correspondan con los de la persona en el sistema, es momento corroborar la información con la persona y editarla en el sistema en caso de errores. Por ejemplo, una cédula errada. Si esto sucede, es necesario ir a la ficha de persona, corregir la cédula, guardar y posteriormente desechar la etiqueta BA000000 asignada, para luego reemplazarla por una etiqueta bajo la codificación EX000000. El código de la etiqueta seleccionada bajo ésta última codificación, será necesario editarlo sobre el campo llamado “Código de la muestra editable” y guardar. De esta manera se asegura que tanto el código asignado en el sistema, como en la muestra sea exactamente el mismo. Como la muestra ha quedado identificada con una etiqueta “EX” debe registrar manualmente en esta, el número de identificación de la persona.
- También es posible que se presenten daños durante el proceso en la etiqueta, por ejemplo, rasgaduras, ilegibilidad, entre otros, caso en el cual será igualmente necesario desechar la etiqueta preasignada bajo la codificación BA000000 y reemplazarla por una con la codificación EX000000. También bajo este escenario será necesario editar el código y guardar.

Para editar y guardar información en el sistema, 1) ubique su cursor sobre la figura de lápiz que se encuentra en la esquina superior derecha del campo que se desea editar, deberá hacer clic, y 2) luego deberá hacer clic en el botón guardar de la página, así:

Ejemplo en caso de borrar y editar el código de la muestra editable:



Ejemplo en caso de borrar y editar la cédula de la persona:

Tipo identificación: Cédula de ciudadanía

Número de personas con quienes vive: 3

Número de identificación: [Redacted] **1** →

Borrar y editar

Género: Femenino

Fecha de Cumpleaños: 10/06/1998

Grupos poblacionales individuo

Disponibles: --seleccione--, Carcelarios, Centros psiquiá..., Desmovilizados, Desplazados, Discapacitados

Elegido: Otros grupos pobla...

Cancelar **Guardar** **2**

Nota: En el momento de cambiar el número de identificación de la persona, debe tener en cuenta que, la etiqueta conserva el número de documento anterior, por lo que, debe utilizar una etiqueta “EX” con el número de identificación correcto, escrito manualmente.

- 2) Enviar muestras según protocolo al laboratorio GenCore de la Universidad de los Andes para su análisis.