

ÁREA - SERVICIO ENFERMERÍA	FECHA DE ELABORACIÓN: AGOSTO 2023	FECHA DE REVISIÓN: AGOSTO 2026	No. DE REVISIÓN: 0	HOJA
TÍTULO TOMA DE EGO CON DISPOSITIVO	NO. DE CONTROL DNE-CPE-002	Esta información es propiedad del ISSEA debe ser mantenida de manera CONFIDENCIAL, y solo puede ser mostrada, reproducida y/o publicada en forma externa con previo permiso escrito emitido por el Titular que aprueba.		28/39

I. OBJETIVO

Permite analizar algunos aspectos físicos, químicos y la presencia de elementos anormales en la orina siendo útil para identificar infecciones urinarias y otras complicaciones.

II. ALCANCE

Este procedimiento es de aplicación específica en el personal Médico, de laboratorio y de enfermería de toda la unidad hospitalaria.

III. POLÍTICAS DE OPERACIÓN

- a. Disminuir el riesgo de errores por contaminación de muestra, y demora en el diagnóstico al tener que repetir la prueba, por lo que solo la puede efectuar personal con capacitación.
- b. Obtener muestra de orina para su análisis en condiciones de asepsia.
- c. La muestra de orina debe tomarse únicamente por el puerto destinado para este propósito.

ÁREA - SERVICIO ENFERMERÍA	FECHA DE ELABORACIÓN: AGOSTO 2023	FECHA DE REVISIÓN: AGOSTO 2026	No. DE REVISIÓN: 0	HOJA 29/39
TÍTULO TOMA DE EGO CON DISPOSITIVO	NO. DE CONTROL DNE-CPE-002	Esta información es propiedad del ISSEA debe ser mantenida de manera CONFIDENCIAL, y solo puede ser mostrada, reproducida y/o publicada en forma externa con previo permiso escrito emitido por el Titular que aprueba.		

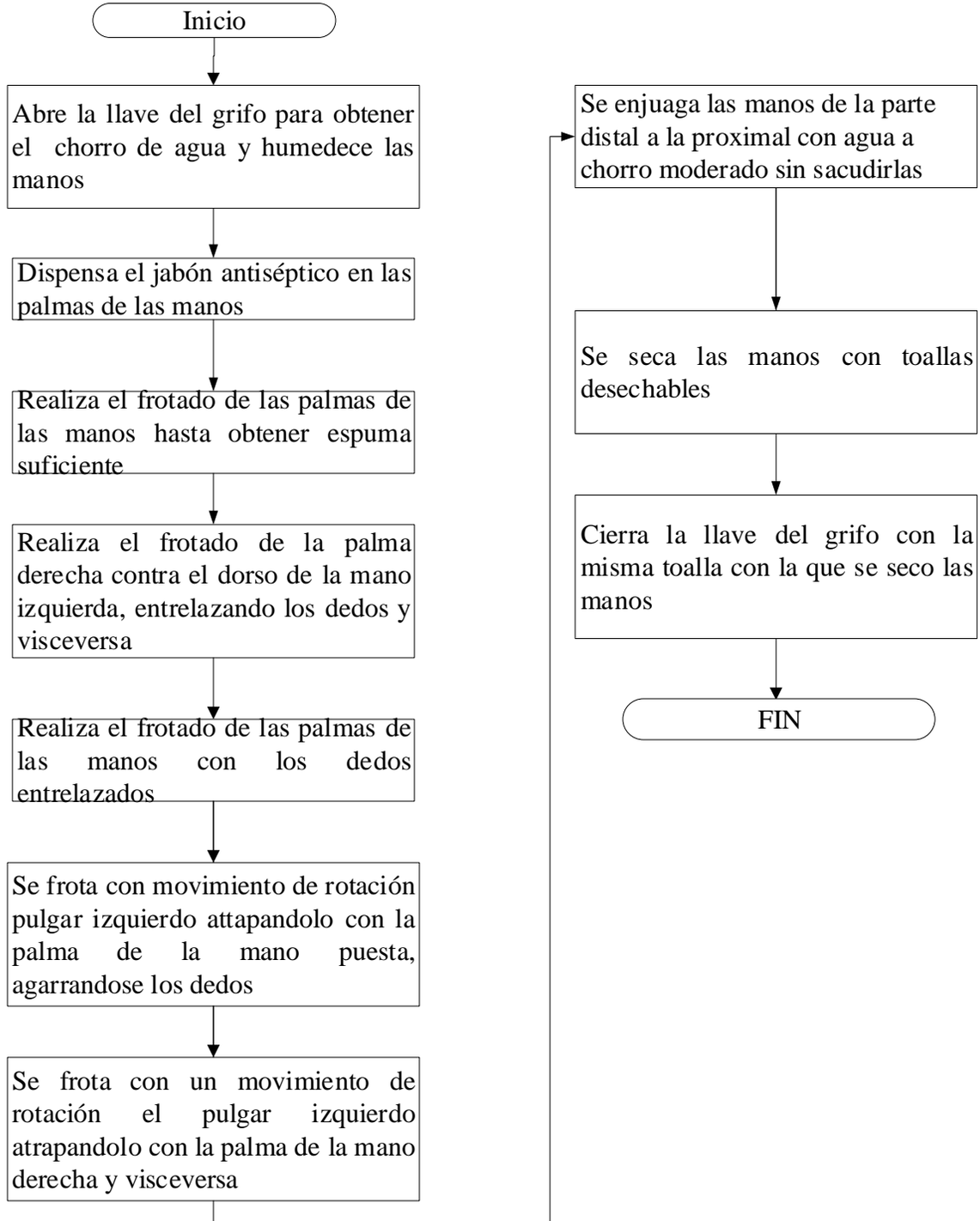
IV.- INSTRUCTIVO

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN
1	Personal becario o de enfermería	Seguir protocolo de preparación de unidad y paciente.
2		Pinzar la sonda hasta que el paciente tenga la necesidad de orinar (5 a 10 min) para que se recolecte orina.
3		Preparar el material necesario para la toma de EGO/ UROCULTIVO. (gasas, jabón, guantes)
4		Realizar lavado de manos de acuerdo a la OMS.
5		Calzar guantes estériles en ambas manos.
6		Deben considerarse los puertos y recipientes de un sólo paso para la recolección de orina.
7		Realizar la asepsia del puerto con gasas impregnadas de solución antiséptica en tres tiempos.
8		Retirar excedentes del puerto.
9		Conectar la jeringa de 10 ml al puerto.
10		Aspirar la orina con la cantidad requerida por el laboratorio (5-10 ml de orina).
11		Retirar la jeringa y vertir en el frasco estéril recolector de la muestra para el Ego / UROCULTIVO, retirar guantes.
12		Membrete el frasco con los datos requeridos y con la mayor claridad posible.
13		Acomodar y ordenar la unidad del paciente y proporcionar el mayor confort posible.
14		Realizar las anotaciones correspondientes.
15		De ser posible, trasladar la muestra de manera inmediata sin exceder más de 2 horas.
16		Enviar la muestra a laboratorio
17		Esperar Resultados
	Termina.	

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS CLÍNICA DE CATETER VESICAL

ÁREA - SERVICIO ENFERMERÍA	FECHA DE ELABORACIÓN: AGOSTO 2023	FECHA DE REVISIÓN: AGOSTO 2026	No. DE REVISIÓN: 0	HOJA 30/39
TÍTULO TOMA DE EGO CON DISPOSITIVO	NO. DE CONTROL DNE-CPE-002	Esta información es propiedad del ISSEA debe ser mantenida de manera CONFIDENCIAL, y solo puede ser mostrada, reproducida y/o publicada en forma externa con previo permiso escrito emitido por el Titular que aprueba.		

Personal Medico y de Enfermería



V. DIAGRAMA DE FLUJO

ÁREA - SERVICIO ENFERMERÍA	FECHA DE ELABORACIÓN: AGOSTO 2023	FECHA DE REVISIÓN: AGOSTO 2026	No. DE REVISIÓN: 0	HOJA 31/39
TÍTULO TOMA DE EGO CON DISPOSITIVO	NO. DE CONTROL DNE-CPE-002	Esta información es propiedad del ISSEA debe ser mantenida de manera CONFIDENCIAL, y solo puede ser mostrada, reproducida y/o publicada en forma externa con previo permiso escrito emitido por el Titular que aprueba.		

VI.- INDICADORES

No aplica

VII.- SITUACIÓN DE LA REVISIÓN

Fecha de Cambio	Descripción del Cambio	Requiere Entrenamiento Sí - No
	Procedimiento de nueva creación	