

INFORME N° 005- 2025 /GOB.REG.HVCA/DIRESA-UERSA/DGS/GC

A : LIC. ENF. DANIEL RAMOS ARROYO
DIRECTOR DE LA RED DE SALUD ACOBAMBA

DE : LIC. ENF. MARCO ANTONIO MANCHA ÑAHUI
RESPONSABLE DEL AREA DE GESTION DE LA CALIDAD EN SALUD

ASUNTO : SOLICITO EMISION DE MEMORANDUM PARA LA CONFORMACION
DE LOS COMITES DE GESTION DE LA CALIDAD Y ELABORACION DEL
PLAN DE TRABAJO ANUAL DE DESTION DE LA CALIDAD EN SALUD

FECHA : Acobamba, 07 de febrero del 2025

Es grato dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente, así mismo, solicito la emisión de memorándum a los diferentes núcleos que conforman la UERSA para la elaboración del Plan de Trabajo Anual de Gestión de la Calidad en Salud, Plan de Trabajo Anual por cada componente de calidad y para la conformación de los Comités de Gestión de la Calidad en Salud:

1	COMITÉ GENERAL DE GESTION DE LA CALIDAD EN SALUD	MINIMO 5	PLAN DE TRABAJO ANUAL
2	COMITÉ DE INCIDENTES Y EVENTOS ADVERSOS	MINIMO 5	PLAN DE TRABAJO ANUAL
3	COMITÉ DE AUDITORIA EN SALUD	MINIMO 3 CAS (MEDICOS Y NO MEDICOS)-3 (MEDICOS):1 PRESIDENTE, SECRETARIO DE ACTAS, 1 O MAS VOCALES	PLAN DE TRABAJO ANUAL
4	COMITÉ DE GESTION DE HISTORIA CLINICA	5 ENTRE PROFESIONALES, TÉCNICOS O ADMINISTRATIVOS	PLAN DE TRABAJO ANUAL
5	COMITÉ DE MEJORA CONTINUA	8 PARTICIPANTES: RESPONSABLES DE ESTRATEGIA NIÑO, MATERNO, EPIDEMIOLOGIA, SALUD AMBIENTAL, AREA DE	PLAN DE TRABAJO ANUAL



			CAPACITACION, ENTRE OTROS	
6	COMITÉ DE ACREDITACION	DE	MINIMO 5	PLAN DE TRABAJO ANUAL
7	COMITÉ EVALUADORES INTERNOS	DE	MÍNIMO DE 5 EVALUADORES: MÉDICOS (2), ENFERMERA (1) Y EVALUADORES CON EXPERIENCIA EN PROCESOS DE APOYO (2)	PLAN DE TRABAJO ANUAL
8	COMITÉ DE ABSOLUCION DE RECLAMOS Y DENUNCIAS		MINIMO 5	PLAN DE TRABAJO ANUAL
9	COMITÉ DE SEGURIDAD DEL PACIENTE		MINIMO 5	PLAN DE TRABAJO ANUAL
10	COMITÉ DE SATISFACCION DEL USUARIO	DE	MINIMO 5	PLAN DE TRABAJO ANUAL



A la espera de su pronta respuesta, queda agradecer su atención oportuna a lo solicitado.

Atentamente,


 Marco Antonio Mancha Nahu
 LIC. EN ENFERMERÍA
 C.E.P 110747

C.c:

REG. DOC	
REG. EXP	