

PROCEDIMIENTO

CODIGO GDR-S3-P2

VERSIÓN 3

VIGENCIA 07/01/2022

PAGINA 1 DE 4

PROCEDIMIENTO TRANSVERSAL A LOS PROCESOS: De apoyo y misionales OBJETIVO GENERAL: Realizar captación a los usuarios mayores de 18 años que presenten factores de riesgo cardiovascular, realizando tamizaje para la Hipertensión Arterial y la Diabetes Mellitus tipo II, para la atención y control

oportuna, evitando complicaciones propias de estas patologías.

oportuna, evitando complicaciones propias de estas patologias. ACTIVIDADES					
No	CICLO PHVA	QUE SE HACE	REGISTRO	RESPONSABLE	
1	P	Realizar la programación anual de búsqueda activa de usuarios con usuarios con Hipertensión arterial y Diabetes Mellitus, teniendo en cuenta la prevalencia de la E.S.E Carmen Emilia y el total de población entre 18 a 69 años de edad.	Programación de búsqueda activa	Profesional universitario de Riesgo Cardio Vascular	
2	Н	Realizar el test de Findrisk y toma casual de tensión arterial a los usuarios que están en sala de espera de consulta externa, o en brigadas extramurales.	GDR-S3-F1 Registro de toma casual / GDR-S3-F3 Registro de test de Findrisk	Auxiliar Circulante	
3	Н	Diligenciar el registro con datos de identificación en el formato para seguimiento para toma casual y para aplicación del test de findrisk. En caso de que el usuario presente el resultado del test de findrisk superior a 12 puntos se identifica riesgo de Diabetes Mellitus y se direcciona al usuario a cita con médico general. En caso que presente cifras tensiónales elevadas >140/90 mmhg de acuerdo a la guía de atención, se cita al usuario para realización de afinamiento por 7 días y se informa que dependiendo de la valoración se emitirá la confirmación del diagnóstico	GDR-S3-F1 Registro de toma casual / GDR-S3-F3 Registro de test de Findrisk	Auxiliar Circulante	



PROCEDIMIENTO

 CODIGO
 GDR-S3-P2

 VERSIÓN
 3

 VIGENCIA
 07/01/2022

 PAGINA 2 DE 4

		médico.		
4	Н	Atender al usuario que esta direccionado para realización de afinamiento de tensión arterial por 7 días y diligenciar el formato de afinamiento los datos de identificación y los datos de la cifra tensiónales.	GDR-S3-F2 Registro Afinamiento	Auxiliar Circulante
5	Н	Verificar de acuerdo a los datos obtenidos el día del tamizaje, si el paciente a la fecha ya asistió al afinamiento y si no lo ha hecho se debe contactar para conocer la causa de su inasistencia. En caso de que presente cifras tensiónales elevadas durante el afinamiento al menos por 3 días, se le brinda educación al usuario y se le saca cita con médico general de riesgo cardiovascular para inicio de controles por el programa.	GDR-S3-F2 Registro Afinamiento	Auxiliar Circulante
6	Н	Realizar la consulta de primera vez teniendo en cuenta los resultados afinamiento de tensión arterial y el test de Findrisk, realiza orden de exámenes de laboratorio, emite diagnóstico y clasificación del riesgo para envía los siguientes exámenes de laboratorio (Según Guía de manejo de RCV): -Hemograma -Glicemia Basal -Perfil lipídico -Parcial de orina -Creatinina Sérica -Creatinina en Orina -Microalbuminuria -Electrocardiograma -Hemoglobina Glicosilada	Historia Clínica	Médico de Riesgo Cardio Vascular



PROCEDIMIENTO

CODIGO GDR-S3-P2

VERSIÓN 3

VIGENCIA 07/01/2022

PAGINA 3 DE 4

7	Н	Identificar las tensiones elevadas de las consultas ambulatorias y de urgencias y realizar seguimiento.	Base de datos de inscritos Riesgo Cardio Vascular	Profesional universitario de Riesgo Cardio Vascular
8	н	Verificar mensualmente los inscritos nuevos al programa y realiza seguimiento para el reporte de la cuenta de alto Costo de acuerdo a la Resolución 2463 del 2014.	Base de datos de inscritos Riesgo Cardio Vascular	Profesional universitario de Riesgo Cardio Vascular
9	Н	Solicitar a la auxiliar circulante por sede de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina la entrega mensual de los formatos correspondientes a la búsqueda activa de usuarios con Hipertensión arterial y/ó diabetes Mellitus tipo 2.	GDR-S3-F1 Registro de toma casual / GDR-S3-F3 Registro de test de Findrisk / GDR-S3-F2 Registro Afinamiento	Profesional universitario de Riesgo Cardio Vascular
10	V	Evalúa el cumplimiento de metas programadas con las actividades ejecutadas	GC-S6-F1 Ficha indicador de gestión	Profesional universitario de Riesgo Cardio Vascular
11	A	Hace el seguimiento a los indicadores de calidad de acuerdo a la Resolución 256 del 2016 y evalúa el cumplimiento del indicador captación de hipertensión arterial y diabetes mellitus.	Informe de Auditoria / GC-S3-F17 Plan de mejoramiento	Auditor



PROCEDIMIENTO

 CODIGO
 GDR-S3-P2

 VERSIÓN
 3

 VIGENCIA
 07/01/2022

 PAGINA 4 DE 4

CONTROL DE CAMBIOS				
Versión	Descripción el Cambio	Fecha de aprobación		
1	Modificación del documento	14/07/2011		
2	Modificación del documento: Se actualizan todas las actividades del procedimiento deacuerdo al ciclo PHVA, al igual que el nombre del documento "Búsqueda activa de usuarios programa de RCV" a "Búsqueda activa de usuarios con hipertensión arterial y diabetes mellitus "con la finalidad de obtener una mejora continua dentro del subproceso "Riesgo Cardiovascular"	04/07/2018		
3	Modificación del documento: Se modifica el documento con el fin de obtener una mejora continua en el subproceso de "Alteraciones cardio-cerebro-vascular". Los ajustes que se realizaron fueron los siguientes: • Ajustes estructurales • Actualización de la vigencia.	07/02/2022		
Nombre: Juan Felipe Cabrera Peña Contratista del área garantía de la calidad.	Nombre: Irma Susana Bermudez Acosta Contratista del área garantía de la calidad.	Nombre: Ingry Alexandra Suarez Castro Cargo: Subgerente Técnicocientífico		
Elaboró	Revisó	Aprobó		