



9

Indicadores

Denominación	VALORACIÓN Y ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO VASCULAR I
Criterio	Se valorará y estratificará el Riesgo Vascular según: En Prevención Secundaria o EV previa: Riesgo Vascular alto En Prevención Primaria sin EV previa: <ul style="list-style-type: none"> - Riesgo Vascular alto en prevención primaria - Riesgo Vascular bajo - Situación óptima
Fórmula	Personas a las que se les ha estratificado el Riesgo Vascular (asignadas y calculado por estrato) / Población > de 14 años x 100.
Tipo de Indicador	Proceso.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/ Justificación	Nos permitirá conocer la población total > de 14 años a la que se le ha realizado cálculo del RV y el estrato a la que ha sido asignada.
Población del indicador	Personas a las que se les ha realizado la valoración y estratificación del riesgo vascular sobre el total de población > de 14 años (población BDU).
Fuente de datos	Historia Digital Diraya.
Periodicidad	Anual.
Estándar	A determinar según evolución.

Denominación	VALORACIÓN Y ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO VASCULAR II
Criterio	Se valorará y estratificará el Riesgo Vascular según: En Prevención Secundaria o EV previa: Riesgo Vascular alto En Prevención Primaria sin EV previa: <ul style="list-style-type: none"> - Riesgo Vascular alto en prevención primaria. - Riesgo Vascular bajo. -Situación óptima.
Fórmula	Personas incluidas en el PAI RV a las que se les ha estratificado el Riesgo Vascular (asignadas y calculado por estrato) /Población incluida en el PAI RV x 100.
Tipo de Indicador	Proceso.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/ Justificación	Nos permitirá conocer la población > de 14 años incluida en el PAI RV a la que se le ha realizado calculo del RV y el estrato asignado.
Población del indicador	Personas incluidas en el PAI Vascular en las que se les ha realizado la valoración y estratificación del riesgo vascular.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya.
Periodicidad	Anual.
Estándar	A determinar según evolución.

Denominación	PACIENTES FUMADORES INCLUIDOS EN EL PROCESO RIESGO VASCULAR
Criterio	Se valorará el número de fumadores incluidos en el proceso.
Fórmula	Personas fumadoras incluidas en el PAI RV/Total personas incluidas en el PAI RV x 100.
Tipo de Indicador	Proceso.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/Justificación	Identificación de las personas fumadoras y RV. (No se medirá el estado de cambio en el abandono del tabaco en que se encuentran estas personas. Se considerará la diferencia anual para calcular el abandono del hábito).
Población del indicador	Personas incluidas en el PAI RV y que son fumadoras.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya.
Periodicidad	Anual.
Estándar	30% (Datos estudio DRECA).

Denominación	PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE DISLIPEMIA E INCLUIDOS EN PROCESO
Criterio	Se evaluará el número de personas diagnosticadas de dislipemia.
Fórmula	Total de personas diagnosticadas de dislipemia e incluidas en el PAI RV / Número de personas incluidas en el Proceso RV x 100.
Tipo de Indicador	Proceso.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/Justificación	Identificar el número de personas incluidas en el PAI RV diagnosticadas de dislipemia.
Población del indicador	Personas diagnosticadas de dislipemia e incluidas en el PAI RV.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya.
Periodicidad	Anual.
Estándar	43% (Datos estudio DRECA).

Denominación	CONTROL DE LÍPIDOS Y TRATAMIENTO CON ESTATINAS
Criterio	Se evaluará el número de personas en prevención secundaria que utilizan estatinas para el tratamiento de su dislipemia.
Fórmula	Personas en prevención secundaria y tratamiento continuado con estatinas incluidas en el PAI RV / Número de personas en prevención secundaria incluidas en el PAI RV.
Tipo de Indicador	Proceso.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/ Justificación	Conocer el número de personas en prevención secundaria que están en tratamiento continuado con estatinas de forma continuada.
Población del indicador	Personas en prevención secundaria y tratamiento continuado con estatinas incluidas en el PAI RV (Personas con EV).
Fuente de datos	Historia Digital Diraya - Servicio de Farmacia.
Periodicidad	Anual.
Estándar	A determinar según evolución.

Denominación	CONTROL DE LÍPIDOS I
Criterio	Se evaluará el número de personas que estando en prevención secundaria, su cLDL es < 100 mg/dl.
Fórmula	Personas en prevención secundaria (EV) e incluidas en el PAI RV que mantiene niveles de colesterol cLDL < 100 mg/dl / Número de personas incluidas en el PAI en prevención secundaria.
Tipo de Indicador	Resultados.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/ Justificación	Conocer el número de personas incluidas en el PAI RV y estadificado su riesgo vascular como Riesgo Vascular alto (EV), mantiene niveles de cLDL adecuados.
Población del indicador	Población incluida en el PAI RV y en prevención primaria.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya.
Periodicidad	Anual.
Estándar	A determinar según evolución.

Denominación	CONTROL DE LÍPIDOS II
Criterio	Se evalúa el número de personas que estando en prevención primaria, mantienen niveles de cLDL < 130 mg/dl.
Fórmula	Personas incluidas en el PAI RV y en prevención primaria que mantienen niveles de cLDL < 130 mg/dl / Número de personas en prevención primaria incluidas en el PAI RV.
Tipo de Indicador	Resultados.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/ Justificación	Conocer el número de personas incluidas en el Proceso RV y en prevención primaria que mantiene niveles de cLDL < 130 mg/dl.
Población del indicador	Población incluida en el PAI RV y en prevención primaria.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya.
Periodicidad	Anual.
Estándar	A determinar según evolución.

Denominación	IDENTIFICACIÓN DE PACIENTES HIPERTENSOS INCLUIDOS EN EL PROCESO RV
Criterio	Se evalúa en número de personas incluidas en el PAI RV y diagnosticadas de hipertensión.
Fórmula	Número de personas incluidas en el PAI RV y diagnosticadas de HTA / Total de personas incluidas en el PAI RV x 100.
Tipo de Indicador	Proceso.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/ Justificación	Conocer el número de personas incluidas en el PAI RV y diagnosticadas de HTA.
Población del indicador	Población incluida en el PAI RV y diagnosticada de HTA.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya.
Periodicidad	Anual.
Estándar	30% (Datos estudio DRECA).

Denominación	CONTROL DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL
Criterio	Se evalúa en número de personas incluidas en el PAI RV diagnosticadas de HTA y que mantienen control de PA < 140/90.
Fórmula	Personas incluidas en el PAI RV y diagnosticadas de HTA que mantienen niveles de PA < 140/90 / Personas incluidas en el PAI RV y diagnosticadas de HTA x 100.
Tipo de Indicador	Resultados.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/Justificación	Conocer el número de personas incluidas en el PAI RV y diagnosticadas de HTA y que mantienen cifras adecuadas de PA.
Población del indicador	Población incluida en el PAI RV y diagnosticadas de HTA.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya.
Periodicidad	Anual.
Estándar	A determinar según evolución.

Denominación	IDENTIFICACIÓN DE PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE DIABETES MELLITUS
Criterio	Se evaluara el número de personas con diagnóstico de Diabetes Mellitus incluidas en el PAI RV.
Fórmula	Personas diagnosticadas de Diabetes Mellitus e incluidas en el PAI RV / Número de personas incluidas en el PAI DIABETES X 100.
Tipo de Indicador	Proceso.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/Justificación	Conocer el número de personas diagnosticadas de Diabetes Mellitus incluidas en el PAI RV y que también se encuentran incluidas en el PAI Diabetes.
Población del indicador	Población incluida en el PAI RV y diagnosticadas de Diabetes Mellitus.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya - Diábaco.
Periodicidad	Anual.
Estándar	11% (Datos estudio DRECA).

Denominación	CONTROL DE OBESIDAD
Criterio	Se evaluará el grado de Obesidad de los pacientes incluidos en el PAI RV a través de su IMC.
Fórmula	Personas incluidas en el PAI RV y que mantienen un $IMC \geq 30$ / Personas incluidas en el PAI RV x 100.
Tipo de Indicador	Resultados.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/ Justificación	Conocer el número de personas incluidas en el proceso que presentan un $IMC \geq 30$.
Población del indicador	Personas incluidas en el PAI RV y que presentan un $IMC \geq 30$.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya.
Periodicidad	Anual.
Estándar	29% (Datos estudio DRECA).

Denominación	REDUCCIÓN DE PESO EN PACIENTES OBESOS
Criterio	Se evaluará la disminución de peso en pacientes incluidos en PAI RV y que presentaban un $IMC \geq 30$.
Fórmula	Personas incluidas en el PAI RV con $IMC \geq 30$ que han reducido su peso en un 10% en el periodo de un año / Personas incluidas en el PAI RV con $IMC \geq 30$ x 100. Reducción de peso: % de reducción de peso: (Peso Inicial-Peso Actual/Peso Inicial) x 100).
Tipo de Indicador	Resultados.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/ Justificación	Conocer la disminución de peso en aquellos pacientes con $IMC \geq 30$ e incluidas en el PAI RV.
Población del indicador	Disminución del peso corporal de aquellas personas incluidas en el PAI RV y que presentaba un $IMC \geq 30$.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya.
Periodicidad	Anual.
Estándar	A determinar según evolución.

Denominación	VALORACIÓN DE ADHERENCIA A PATRÓN DE DIETA MEDITERRÁNEA I
Criterio	Se evaluará la adherencia al patrón de dieta mediterránea en paciente incluidos en el PAI RV mediante Cuestionario de adherencia a dieta mediterránea (Anexo 6).
Fórmula	$\frac{\text{Número de personas incluidas en el PAI RV y que se les ha administrado el Cuestionario de adherencia a la dieta mediterránea}}{\text{Número de personas incluidas en el PAI RV}} \times 100$.
Tipo de Indicador	Proceso.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/Justificación	Conocer la adherencia de las personas incluidas en el PAI RV a la dieta mediterránea.
Población del indicador	Población incluida en el PAI RV.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya - Diábaco.
Periodicidad	Anual.
Estándar	A determinar según evolución.

Denominación	VALORACIÓN DE ADHERENCIA A PATRÓN DE DIETA MEDITERRÁNEA II
Criterio	Se evaluará aquellas personas incluidas en el PAI RV que obtuvieron un total de ≥ 9 puntos en el cuestionario de adherencia a la dieta mediterránea.
Fórmula	$\frac{\text{Número de personas incluidas en el PAI RV con valor del cuestionario de adherencia a dieta mediterránea } \geq 9 \text{ puntos}}{\text{Número de personas incluidas en el PAI RV que se ha administrado el cuestionario de adherencia a la dieta mediterránea}} \times 100$.
Tipo de Indicador	Proceso.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/Justificación	Conocer el número de personas incluidas en el PAI con adherencia a la dieta mediterránea.
Población del indicador	Personas incluidas en el PAI RV y que se les ha administrado el cuestionario de adherencia a la dieta mediterránea.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya - Diábaco.
Periodicidad	Anual.
Estándar	A determinar según evolución.

Denominación	CONTROL DEL TRATAMIENTO ANTIAGREGANTE
Criterio	Se evaluará el número de personas incluidas en el PAI RV que están en Prevención Secundaria, con tratamiento con antiagregantes plaquetarios.
Fórmula	$\frac{\text{Número de personas incluidas en el PAI RV que están en Prevención Secundaria y en tratamiento con antiagregantes plaquetarios}}{\text{Número de personas en prevención secundaria e incluidas en el PAI RV}} \times 100.$
Tipo de Indicador	Proceso.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/ Justificación	Conocer el número de personas incluidas en el PAI RV y en prevención secundaria que están en tratamiento con antiagregantes plaquetarios.
Población del indicador	Pacientes incluidos en el PAI RV y prevención secundaria y en tratamiento con antiagregantes plaquetarios.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya - Servicio de Farmacia.
Periodicidad	Anual.
Estándar	A determinar según evolución.

Denominación	CARGA DE FACTORES DE RIESGO VASCULAR
Criterio	Se evaluará la mayor o menor carga de factores de RV de la población incluida en el PAI RV.
Fórmula	$\frac{\text{Número de personas incluidas en el PAI RV con un FRV}}{\text{Número de personas incluidas en el PAI RV}} \times 100.$ <p>Este indicador deberá obtenerse para la suma de FRV (uno, dos, tres, cuatro y cinco, siendo numérico y correspondiendo a : Tabaquismo, HTA, Dislipemia, Diabetes y Obesidad).</p>
Tipo de Indicador	Proceso.
Dimensión	Efectividad.
Fundamento/ Justificación	Conocer el número de FRV que presentan las personas incluidas en el PAI RV.
Población del indicador	Pacientes incluidos en el PAI RV.
Fuente de datos	Historia Digital Diraya - Servicio de Farmacia.
Periodicidad	Anual.
Estándar	A determinar según evolución.



10

Anexos