

Estimación del riesgo cardiovascular

AUTOR: DR. RICARDO BARCIA.

6° Cátedra de Medicina Interna, Hospital de Clínicas "José de San Martín", U.B.A.

Basado en la Guía de la Organización Mundial de la Salud, Ginebra, 2008.

La estimación del riesgo cardiovascular con el calculador de la OMS DIFIERE de la basada en el calculador de riesgo Pooled Cohort Equations del 2013 ACC/AHA Cholesterol Guideline Panel.

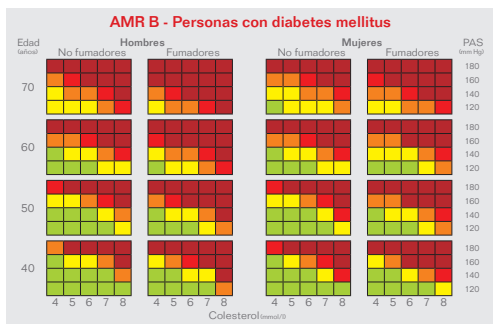
Estimación y manejo del riesgo cardiovascular en las personas con factores de riesgo que aún NO han presentado síntomas de enfermedad cardiovascular (prevención 1ª).

Para Argentina corresponde la tabla AMR B.

PACIENTES CON DIABETES MELLITUS

Figura 2. Tabla de predicción del riesgo AMR B de la OMS/ISH, para los contextos en que se puede medir el colesterol sanguíneo. Riesgo de padecer un episodio cardiovascular, mortal o no, en un periodo de 10 años, según el sexo, la edad, la presión arterial sistólica, el colesterol total en sangre, el consumo de tabaco y la presencia o ausencia de diabetes mellitus.

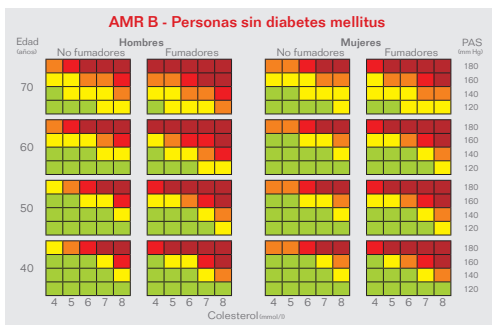
Nivel de riesgo



PAS: presión arterial sistólica

Para convertir la concentración de colesterol de mg/dL en mmol/L, dividir por 38,6.

PACIENTES SIN DIABETES MELLITUS



Esta tabla sólo debe usarse en los países de la subregión B de la Región de las Américas de la OMS.

Para convertir la concentración de colesterol de mg/dL en mmol/L, dividir por 38,6.

Bibliografía: 1. Prevención de las enfermedades cardiovasculares Guía de bolsillo para la estimación y el manejo del riesgo cardiovascular. Organización Mundial de la Salud, Ginebra 2208. Disponible en: http://www.who.int/publications/list/PocketGL_spanish.pdf Bajado 15 de octubre de 2016.
 2. Stone NJ, et al. 2013 ACC/AHA guideline on the treatment of blood cholesterol to reduce atherosclerotic cardiovascular risk in adults. J Am Coll Cardiol. 2014;63 (25 Pt B):2889-934.