

Farmacología asociada a intervenciones en síndromes coronarios agudos



Dr. Gabriel Maluenda

Director Laboratorio de Hemodinamia Centro Cardiovascular, Hospital San Borja Arriarán. Director ProEducar-SOLACI.
Chile, Santiago

Estimados colegas y lectores de ProEducar:

Me complace mucho presentar un nuevo número del Boletín ProEducar, en esta oportunidad, un tema poco abordado desde nuestra unidad educativa, pero de vital importancia: la farmacología asociada a intervenciones en los síndromes coronarios agudos.

En este interesante número, los autores hacen una puesta al día en los temas más relevantes de la farmacología en relación a intervenciones en síndromes coronarios agudos. Adicionalmente, nos pareció de gran interés extender la temática al manejo del trombo intracoronario en el mismo escenario clínico, especialmente en vista de las últimas evidencias en la materia.

Para comenzar, el Dr. Gonzalo Martínez nos expone de manera brillante y sucinta los nuevos inhibidores de los receptores P2Y12 en síndromes coronarios agudos. Posteriormente, el Dr. Nicolás Veas siguiendo la modalidad de revisión, nos pone al día en el estado actual del uso de anticoagulantes en los síndromes coronarios agudos.

Luego, el Dr. José Luis Winter nos ilustra a través de un interesante caso el manejo del trombo intracoronario en un infarto miocárdico. Finalmente, el mismo autor describe los 'tips' en la sección Paso a Paso para farmacología y tromboaspiración manual exitosa.

Esperamos sinceramente que este novedoso número del Boletín aporte a vuestra práctica y a la vez sirva de estímulo para interiorizarse de los avances en esta importante materia.

Un afectuoso saludo, y muy buena lectura!

Gabriel Maluenda

Director ProEducar-SOLACI

Cath Lab Director - Hospital Clínico San Borja Arriaran

CEO Cardiovascular Research Center