

Angioplastía transluminal coronaria en el infarto agudo de miocardio sin uso de drogas trombolíticas.

Costantini Frack, Costantino Roberto (1991) *Angioplastía transluminal coronaria en el infarto agudo de miocardio sin uso de drogas trombolíticas*. Universidad Católica de Córdoba. [Tesis Doctoral].

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

En el período de noviembre de 1983 a enero de 1991, 300 pacientes fueron sometidos a angioplastía coronaria directa con o sin recanalización mecánica previa para el tratamiento del infarto agudo de miocardio, en un protocolo de estudio no randomizado, para pacientes admitidos en forma consecutiva y no seleccionados. El promedio de edad fue 57.8 +/- 11.8 años, con predominio del sexo masculino (83.3). El 30.7 de los pacientes presentaban una edad superior a los 65 años. El infarto anterior fue más frecuente lo mismo que las lesiones uniarteriales y la oclusión total de la arteria responsable del infarto. La clase funcional al ingreso más frecuente fue la de Killip I con 49.3 seguido por K II (22.7), Killip y Kimball III (11.7), Killip y Kimball IV (8.7) y no clasificables (7.6). De este último grupo, 13 pacientes presentaron paro cardíaco con recuperación cardiorrespiratoria.

Tipología documental: Tesis doctorales (Doctoral)

Palabras clave: Medicina. Angioplastía coronaria transluminal. Infarto agudo de miocardio.

Descriptores: [R Medicina > R Medicina \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Medicina](#)