

PROCOLO DE R.C.P. AVANZADA EN AP

Autores: Comisión de Farmacia e Terapéutica da Área Sanitaria de Santiago

Presidenta. Directora Asistencial de Atención Primaria: M^a del Carmen Fernández Merino.

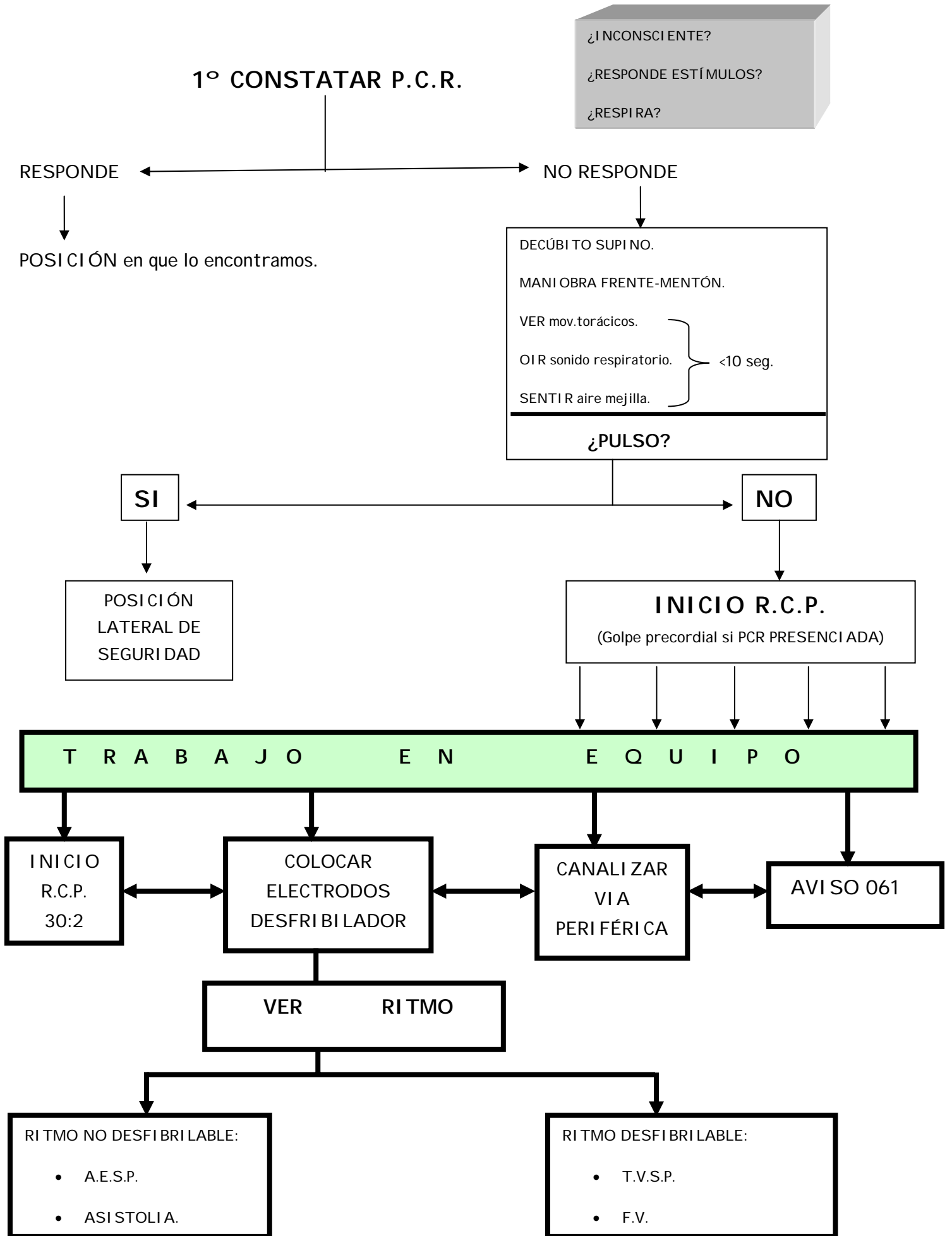
Secretario de la comisión. Farmacéutico de AP: Agustín Pía Morandeira

Médicos de Familia: Yolanda Caneda García, Jesus Sueiro Justel, José Antonio Santos, Manuel Portela Romero.

Pediatra de Atención Primaria: María Elena Amigo Ferreiro

Miembros propuestos por el Hospital: Carlos Rodriguez Moreno, José Fernández Benito, Teresa Chucla Cuevas

PROTOCOLO DE R.C.P. AVANZADA EN AP:



RITMO DESFIBRILABLE:

- T.V.S.P.
- F.V.

DESFIBRILAR 1º CHOQUE 200 J

RCP 2 MIN

VER RITMO: SI PERSISTE

DESFIBRILAR 2º CHOQUE 360 J

RCP 2 MIN

VER RITMO: SI PERSISTE

DESFIBRILAR 3º CHOQUE 360J

RCP 2 MIN

VER RITMO: SI PERSISTE

CONTINUAR R.C.P.

AMIODARONA (TRANGOREX®):

300 mg (2 amp.) en 20 ml de S.G. 5% en 3-5 min.

VER RITMO: SI PERSISTE

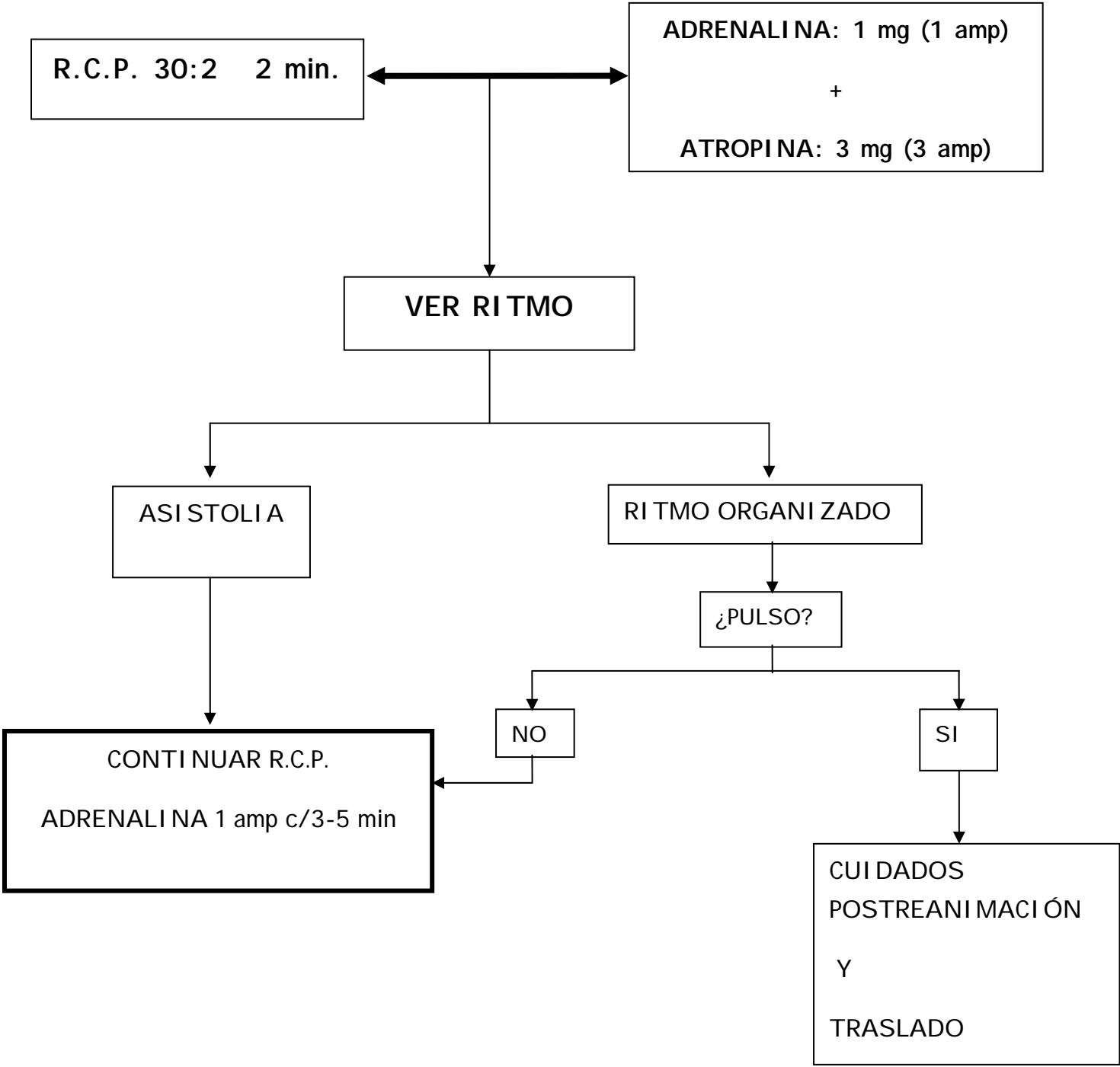
CONSIDERAR FINALIZAR R.C.P.

**PENSAR EN INTUBACION
OROTRAQUEAL**
(tiempo inferior a 30 seg)

NO OLVIDAR: ADRENALINA
1 amp c/3-5 min

RITMO NO DESFIBRILABLE:

- A.E.S.P.
- ASISTOLIA.



Abreviaturas: R.C.P: Reanimación cardiopulmonar, P.C.R: Parada cardiorrespiratoria, A.E.S.P: Actividad eléctrica sin pulso, T.V.S.P: Taquicardia ventricular sin pulso, F.V: Fibrilación ventricular, S.G: Suero glucosado, J: Julios

Bibliografía:

1. European Resuscitation Council (ERC) Guidelines for Resuscitation 2005. <http://www.erc.edu/index.php/register/en/ref=guidelines>
2. Highlights of the 2005 American Heart Association Guidelines of Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care. *Currents in emergency cardiovascular care.* 2005-2006; 16 (4):1-27
3. Guía de actuación Urgencias Extrahospitalarias. F.P.U.S. 061. 2003
4. Manejo Extrahospitalario de las Emergencias Cardiológicas más frecuentes. <http://www.urgenciasmedicas.org/cardio/emercard2.pdf>
5. Scheinman MM, Levine JH, Cannom DS, Friehling T, Kopelman HA, Chilson DA, Platia EV, Wilber DJ, Kowey PR. Dose ranging study of intravenous in patients with life-threatening ventricular tachyarrhythmias. *Circulation.* 1995; 1;92(11):3264-72.
6. Somberg JC, Bailin SJ, Haffajee CI, Paladino WP, Kerin NZ, Bridge Timar S, Molnar J. Intravenous lidocaine versus intravenous amiodarone for incessant ventricular tachycardia. *ACP J Club.* 2003; 138 (3): 62
7. Kudenchuck PJ, Cobb LA, Copass MK, Cummins RO, Doherty AM, Fahrenbruch CE, Hallstrom AP, Murray WA, Olsufka M, Walsh T. Amiodarone for Resuscitation after out-of-hospital cardiac arrest due to ventricular fibrillation. *N Engl J Med.* 2002; 1:347 (5) : 368-70; author reply 368-70)
8. Taylor SE. Amiodarone: an emergency medicine perspective. *Emerg Med (Fremantle).* 2002 ; 14 (4): 422-9
9. Skrifvars MB, Kuisma M, Boyd J, Maatta T, Repo J, Rosenberg PH, Castren M. The use of undiluted amiodarone in the management of out-of-hospital cardiac arrest. *Acta Anaesthesiol Scand.* 2004; 48 (5): 582-7