

- 1º. **Suspender el contacto inmediato con el medio de contraste.**

- 2º. Valorar **nivel de conciencia.**
- ·SITUACIÓN 1: PACIENTE INCONSCIENTE:
 - LLAMAR AL EQUIPO DE EMERGENCIAS

- ·SITUACIÓN 2: PACIENTE CONSCIENTE:
 - LLAMAR AL RADIOLOGO PUESTO DE URGENCIAS

- 3º. **Valorar Vía área:**
- **TODOS LAS SITUACIONES:** Apertura y retirada de cuerpos extraños (dentadura, secreciones).
 - **·SITUACIÓN 1: INCONSCIENTE Y SIN RESPIRACIÓN ESPONTÁNEA:**
 - Selección de cánula orofaríngea adecuada y colocación de la misma.
 - Iniciar maniobras de RCP básica: 30 compresiones centrotorácicas seguidas de 2 insuflaciones.
 - Continuar hasta que llegue el equipo de emergencias.

 - **SITUACIÓN 2: INCONSCIENTE Y CON RESPIRACIÓN ESPONTÁNEA:**
 - Mantenimiento de la permeabilidad de la vía aérea mediante la utilización de **cánula orofaríngea** adecuada para el paciente.

 - Mantener en posición de seguridad.

- 4º. Evaluación **RÁPIDA** de otros **signos de compromiso vital y alarma:** (DESDE CABEZA-PIES)
 - Agitación.
 - Palidez y sudoración cutánea. Cianosis.
 - Eritema generalizado. Edema de párpados-orofaringe. **MIRAR PRESENCIA DE EDEMA DE UVULA.**
 - Frecuencia respiratoria y uso de musculatura accesoria.
 - Pulso. Auscultación cardio-respiratoria.

Guía básica ante reacción adversa a contrastes

Escrito por Administrator

Sábado 03 de Noviembre de 2012 13:48 - Última actualización Lunes 05 de Noviembre de 2012 10:17

- 5º. Aporte de **oxígeno**:
- Situación de PCR: Ventilación con mascarilla AMBU conectado a bolsa y oxígeno.
- Inconciencia con respiración espontánea: Mascarilla con reservorio al 100%.
- Conciente: Mascarilla ventimask al 50%.

- 6º. Plantear requerimientos de **fármacos de 1º línea**:
- ADRENALINA.
- DIACEPAN.

- 7º. **Monitorización** de Frecuencia Cardíaca y ritmo, Tensión Arterial y Sat O₂.
- 8º. Valorar requerimientos de **aporte de líquidos**:
- Infusión en cargas de 300ml de Suero fisiológico 0.9%.

- 9º. Administración de **tratamiento sintomático** si procede.
- NOTA: VER GUIA DE TRATAMIENTO ANTE REACCIONES ADVERSA . http://radiologiamarbella.com/joomla/index.php?option=com_content&view=article&id=166:reacciones-a-contrastes&catid=93:cosas-urgentes&Itemid=105

- 10. Determinar la duración, soporte requerido y lugar de observación. NOTA: VER PROTOCOLO DE OBSERVACIÓN TRAS REACCIONES ADVERSA A MEDIOS DE CONTRASTE. www.radiologiamarbella.com