

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA  
FACULTAD DE ENFERMERÍA**



**CUIDADO DE ENFERMERÍA A PACIENTE CON REACCIÓN ADVERSA  
A MEDIO DE CONTRASTE YODADO, HOSPITAL LEOPOLDO  
BARTON 2017**

**TRABAJO ACADEMICO**

**PRESENTADO POR:**

**LIC. MALLQUI BENAVENTE, FABIANA VIOLETA.**

**PARA OPTAR EL TÍTULO DE ENFERMERA ESPECIALISTA  
EN IMAGENOLOGÍA Y RADIOTERAPIA.**

**ASESOR:**

**Mg. ANA MARIA AMANCIO.**

**Lima,  
Perú 2018**

## RESUMEN

El presente trabajo académico titulado “Cuidado de enfermería a paciente con reacción adversa a medio de contraste yodado”, se realizó en un paciente pediátrico con diagnóstico médico de Apendicitis Aguda que presenta una reacción adversa al medio de contraste, el estudio tuvo como objetivo brindar los cuidados de enfermería en el antes, durante y después del evento al paciente con anafilaxis. La clasificación de los diagnósticos realizó a través de NANDA, valoración por dominios, la codificación NIC, NOC (intervención y evaluación).

Se llegó a la siguiente conclusión: es de vital importancia el trabajo que realiza la enfermera para identificar a pacientes con riesgo a presentar un RAM, además de contar con protocolos de premeditación en pacientes pediátricos y dar a conocer entre todos los profesionales de la salud que intervienen en el proceso del estudio; a fin de efectivizar, disminuir o evitar la aparición de eventos y complicaciones en el paciente. Se recomienda a la coordinadora de enfermería de Diagnóstico por Imagen coordine con el jefe del área de calidad y el médico jefe del servicio para que se revise y apruebe los protocolos de atención a pacientes pediátricos, protocolo de atención a pacientes bajo sedación y protocolo de prevención de RAM a medios de contraste a fin de difundir y monitorizar los protocolos para unificar criterios en la atención de los pacientes pediátricos.

**Palabras Clave:** Cuidados de enfermería, reacción adversa, tomografía, radiación ionizante, medios de contraste.

## ABSTRACT

This academic paper entitled "Care nursing patient with reaction adverse to iodinated contrast media", held in a pediatric patient with medical diagnosis of acute appendicitis presenting an adverse reaction to contrast medium, the study aimed to provide nursing care in the before, during and after the event the patient with anaphylaxis. The classification of diagnoses made through NANDA, domain valuation, NIC, NOC (intervention and evaluation) encoding. The following conclusion was reached: is vitally important work that does the nurse to identify patients at risk to a RAM, in addition to having protocols of premeditation in pediatric patients and raise awareness among all the health professionals involved in the process of the study; in order to make, reduce or prevent the occurrence of events and complications in the patient. Recommended diagnostic imaging nursing Coordinator coordinate with the head of the quality Department and the chief physician of the service that will check and approve the protocols of care for pediatric patients, care for patients under sedation Protocol and Protocol of prevention of RAM to contrast media in order to disseminate and monitor protocols to unify criteria in the care of pediatric patients.

**Keywords:** nursing care, adverse reaction, tomography, ionizing radiation, contrast media.