



**UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MARIATEGUI**  
**VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN**  
**ESCUELA DE POSGRADO**

**SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ENFERMERIA CON MENCIÓN EN  
EMERGENCIAS Y DESASTRES**

**TRABAJO ACADEMICO**  
**“INTOXICACIÓN POR ÓRGANOS FOSFORADOS Y  
CARBOMATOS”**

**PRESENTADA POR**

**LIC. ODELI CHUMBES QUICHE**

**ASESOR**

**DRA. CARMEN TERESA CRUZ CARBAJAL**

**PARA OPTAR EL TITULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN  
ENFERMERIA CON MENCIÓN EN EMERGENCIAS Y DESASTRES**

**MOQUEGUA – PERU**

**2017**

## RESUMEN

La intoxicación por órganos fosforados es **uno de los** eventos más comunes en zonas rurales, el uso de pesticidas sin la debida protección alguna hacen a la persona que manipula estos agentes químicos vulnerable a los efectos adversos productos de su alta toxicidad, en el hospital de Huaral podemos observar de forma continua y recurrente estos eventos sean de su gran mayoría de forma accidental, los eventos auto infringidos también son de muy alta incidencia siendo éstos los que presentan una mayor tasa de mortalidad. En el presente trabajo observamos valoramos y aplicamos el correcto uso del proceso atención enfermería el cual de forma sistemática, ágil y dinámica, es de gran utilidad para la atención integral y humanística de la víctima del intoxicación.

En el presente trabajo se pararon todos los pasos de forma secuencial, iniciando con el proceso relación de la víctima elaborando los diagnósticos, ejecutando los planes de cuidado internos y evaluando de forma permanente el proceso, con esto se logra mantener a la víctima estable, recuperando su estado de salud quedando en observación para que se ha devaluado por Aspe sería requeridas

Palabras claves; enfermería, intoxicación, órgano fosforado, carbamato.

## **ABSTRACT**

Phosphorus organ poisoning is one of the most common events in rural areas, the use of pesticides without due protection makes the person who manipulates these chemical agents vulnerable to the adverse effects of its high toxicity, in the Huaral hospital we can observe these events continuously and recurrently, most of them accidentally, self-inflicted events are also very high incidence, these being the ones that present a higher mortality rate. In the present work we observe that we value and apply the correct use of the nursing care process, which in a systematic, agile and dynamic way, is very useful for the integral and humanistic attention of the victim of intoxication.

In the present work, all the steps were stopped sequentially, starting with the victim's relationship process, elaborating the diagnoses, executing the internal care plans and permanently evaluating the process, with this it is possible to keep the victim stable, recovering his state of health being under observation so that it has been devalued by Aspe would be required

Keywords; nursing, intoxication, organ phosphate, carbamate.