



FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE
FARMACIA Y BIOQUÍMICA

**Características de las reacciones adversas de los medicamentos
antineoplásicos en el Servicio de Oncología, del Hospital
Nacional Guillermo Almenara Irigoyen – EsSALUD.
Febrero – Julio del 2015.**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
QUÍMICO FARMACÉUTICO**

**Presentado por:
Br. Carlos Martín Villacorta Ñaupari**

**Asesor:
Mg. Ernesto Raúl Torres Véliz**

LIMA – PERÚ

2015

RESUMEN

El objetivo del presente trabajo de investigación fue determinar las características de las reacciones adversas de los medicamentos antineoplásicos en el Servicio de Oncología del Hospital Nacional “Guillermo Almenara Irigoyen”- EsSALUD. Durante Febrero – Julio del 2015. Se tuvo en cuenta para este trabajo de investigación los medicamentos antineoplásicos con los que cuenta el Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen.

Metodología: Se realizó un estudio de tipo descriptivo – transversal prospectivo. Se analizó 92 pacientes diagnosticados con cáncer y con tratamiento de quimioterapia los que cumplieron con los criterios de inclusión y de exclusión, de los cuales se detectaron solo a 80 pacientes con RAM con una frecuencia del 87% y estos fueron evaluados empleando el Algoritmo Peruano de Farmacovigilancia.

Resultados: Posteriormente, solo se analizaron a los 80 pacientes evaluados con casos de RAM, determinándose que los pacientes de sexo masculino presentaron el mayor número de RAM 70%; los del grupo etareo de 56 – 67 años presentó un 45% de RAM; el subgrupo terapéutico derivados del platino es el causante del 59% del total de RAM identificadas. Las náuseas y vómitos fueron las RAM más frecuentes con 31% y 19% respectivamente; el sistema gastrointestinal es el más afectado con un 73%; en lo que refiere a la causalidad, el 77% de las reacciones adversas detectadas fueron clasificadas como probables, lo que implica que necesitaron medicación específica para su tratamiento; según la gravedad el 65% fueron moderadas y según la clasificación de Edwards – Aronson el 99% son de tipo A.

Palabras claves: medicamentos antineoplásicos, reacciones adversas medicamentosas, Farmacovigilancia.