

## PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

### 1. TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN

**Disminución de los Tiempos de Demora para el Diagnóstico de Cáncer de Mama, Microred Angamos, 2017**

### 2. INVESTIGADOR PRINCIPAL

Luis Edgardo Figueroa Montes

### 3. TIPO DE PROTOCOLO

Institucional – ESSALUD

### 4. LUGAR

El presente estudio se desarrollará en el Hospital III Suarez Angamos (HIIISA), con las pacientes tamizadas por mamografía de la Microred Angamos, ubicada en la Red Desconcentrada Rebagliati EsSalud, departamento de Lima, provincia de Lima y distrito de Miraflores.

### 5. RESUMEN

**Antecedentes:** El cáncer de mama, continúa siendo una enfermedad con gran importancia para la salud pública, por lo tanto la detección temprana de este cáncer, se asocia con la disminución de la mortalidad, siendo vital minimizar la demora en la detección y el diagnóstico.

**Objetivo:** Disminuir los tiempos de demora para la consulta médica especializada y el diagnóstico anatomopatológico, en las pacientes con sospecha mamográfica de cáncer de mama, tamizadas en el Hospital III Suárez Angamos. Esta disminución de los tiempos será posible mediante la creación de una unidad de seguimiento individualizado denominado *mamovigilancia*, generando un cambio al diseño actual del proceso, desde la referencia del HIIISA hacia el hospital de mayor complejidad.

**Metodología:** Se realizará un estudio transversal, descriptivo en el 2017, en pacientes mujeres referidas de los centros de la Microrred Angamos, a quienes se les realizará una mamografía en el HIIISA y aquellas que presenten un diagnóstico mamográfico con sospecha de cáncer de mama, se les realizará el seguimiento individualizado-mamovigilancia, para poder disminuir los tiempos de demora. Se evaluará el seguimiento a todas las pacientes y se cuantificarán estos tiempos a través de los intervalos de referencia y de diagnóstico. La recolección de los datos se realizará en una ficha de registro. Para el análisis se utilizará el software SPSS 20.0.

Con la implementación de la mamovigilancia desde el Hospital III Suarez Angamos, se espera disminuir significativamente estos tiempos de demora, impactando favorablemente en la calidad de vida de las pacientes y su pronóstico de supervivencia.

**Palabras claves:** Mamografía, diagnóstico precoz del cáncer, países en desarrollo, demora del diagnóstico, tumor de mama.