

## JUSTIFICACIÓN TÉCNICA DE LA CONTRATACIÓN

### ADQUISICIÓN DE CASSETTES PARA BIOPSIAS

1. **Diagnóstico: Relatar brevemente la situación del porque se requiere el bien o servicio:**

Los cassettes para biopsias son imprescindibles para el procesamiento de materiales quirúrgicos a ser analizados en los Laboratorios de Anatomía Patológica, ya que evitan la pérdida de materiales o biopsias que son resguardados en su interior y su mejor identificación.

2. **Proyección: Relatar brevemente a que se quiere llegar con dicha adquisición:**

La compra de cassettes para biopsia cubriría la demanda de materiales quirúrgicos procesados y analizados en los 11 Laboratorios de Anatomía Patológica, dependientes del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social; actualmente desabastecidos de manera a evitar la suspensión de la prestación de servicios (Hospital General de Luque, Hospital Nacional de Itaugua, Hospital Regional de Caacupé, Hospital Regional de Paraguarí, Hospital Regional de Cnel Oviedo, Hospital Regional de Caazapá, Hospital Distrital Elizardo Aquino, Hospital Regional Pdte. Franco, Hospital Regional de Encarnación, e INCAN y Dirección de Anatomía Patológica.

3. **Fundamento Técnico: Relatar brevemente con soporte técnico la adquisición del bien o servicio, mencionando el consumo promedio mensual.**

El consumo promedio mensual de los cassettes para biopsias es de 18.000 Unidades, para cobertura a nivel nacional de todos los laboratorios dependientes del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

4. **Beneficiarios finales: Relatar brevemente a quien o quienes serán los beneficiarios de dicha adquisición:**

Todos los pacientes sometidos a cirugías o toma de biopsias ambulatorias en todos los hospitales del MSP y BS, que requieran análisis y diagnósticos específicos de su patología lo que sería en promedio alrededor de 200.000 pacientes año, tanto para patologías neoplásicas, no neoplásicas, infecciosas y autoinmune.



*Fátima Muñoz G.*  
Dra. Fátima Muñoz G.  
Anatomía Patológica  
Reg. Prof. N° 8545