

| | | |
|------------------|---|---|
| Cód. FO-DIES-101 | Formato FO-DIES-Ficha perfil de proyecto |  Alcaldía de Medellín |
| Versión. 1 | | |

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| COMUNA O CORREGIMIENTO | COMUNA 5 - CASTILLA |
|-------------------------------|----------------------------|

| NUMERO | IDEA DE PROYECTO | POSICIÓN P.E. | CODIGO |
|--------|--|---------------|-----------|
| 1 | Promoción de la salud y prevención de la enfermedad para la población habitante de la comuna con enfoque de género y diferencial | 8 | 5.1.1.1.1 |

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| DEPENDENCIA QUE FORMULA | Secretaría de Salud |
|--------------------------------|----------------------------|

| | | ODS | META |
|------------------------|--|-----|------|
| NOMBRE PROYECTO | PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD Y PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA COMUNAS CASTILLA | 3 | 3.4 |

| ACTIVIDAD RECOLECCIÓN DE INSUMOS | CANTIDAD RECOLECCIÓN DE INSUMOS | ACTIVIDAD MGA | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD ESPERADA | COSTO AJUSTADO |
|--|---------------------------------------|---|------------------|-------------------|----------------|
| Familias fuertes y resilientes | familias, 100 por nodo | 1.1.1_Implementar estrategias de IEC-M, autocuidado de la salud mental en Convivencia (MMC_Conv)_C5 | FAMILIA | 100 | \$298.463.459 |
| Vacunación con Neumococo | personas, 250 por nodo | 1.2.1_Aplicar el biologico para prevenir enfermedades por Neumococo, en la C5 | PERSONA | 300 | \$43.480.800 |
| Vacunación hepatitis A | Niños de 6 a 14 años | 1.2.2_Aplicar el biologico para prevenir enfermedades por la Hepatitis A, en la C5 | PERSONA | 300 (min 300) | \$31.291.920 |
| Vacunas Papiloma de 9 a 15 años | niñas | 1.2.3_Aplicar el biologico VPH para prevenir enfermedades a personas_C5 | PERSONA | 300 (min 300) | \$ 27.941.760 |
| Salud visual | personas | 1.3.1_Realizar la estrategia salud visual a personas mayores de 13 a 59 años y el 25% mayores de 60 años_C5 | Gafa | 200 | \$54.076.896 |
| Protesis parciales | personas | 1.3.2_Elaborar prótesis dentales removibles, para personas de 18 en adelante_C5 | Protesis | 200 | \$169.620.696 |
| ortodoncia preventiva 6 a 10 años | niños | 1.3.3_Realizar estrategia salud Bucal en ortodoncia pediatria para niños y niñas de 6 a 10 años_C5 | Aparato | 100 | \$132.793.320 |
| Servicios amigables para jóvenes | familias | 1.6.1_Realizar campaña de prevención del embarazo adolescente con la estrategia Un Bebe tu decisión_C5 | PERSONA | 200 | \$74.156.040 |
| Salud sexual y reproductiva (aplicación de 800 pruebas rápidas, duplax VIH, sífilis) y 20 tomas de ciudad y acciones educativas de SSR | población general con población clave | 1.6.3_Realizar campaña de prevención enfermedades de transmisión sexual_C5 | PERSONA | 800 (min 800) | \$ 114.480.000 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| COSTO TOTAL INICIAL | \$ 946.304.891 |
|----------------------------|-----------------------|