<table>
<thead>
<tr>
<th>AÑO</th>
<th>% ÍNDICE DE CONFIABILIDAD</th>
<th>% CONCORDANCIA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>TB</td>
<td>LEPPRA</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>1</td>
<td>85,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4</td>
<td>98,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>8</td>
<td>98,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>16</td>
<td>99,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>17</td>
<td>97,1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>35</td>
<td>83,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>38</td>
<td>77,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>42</td>
<td>77,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>47</td>
<td>98,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>50</td>
<td>88,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>66</td>
<td>89,7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>67</td>
<td>87,7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>72</td>
<td>96,7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>80</td>
<td>94,0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>85</td>
<td>80,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>88</td>
<td>96,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>89</td>
<td>97,2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>90</td>
<td>84,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>93</td>
<td>79,1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>94</td>
<td>98,2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>96</td>
<td>91,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>99</td>
<td>97,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>104</td>
<td>87,2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>106</td>
<td>88,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>108</td>
<td>72,0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>112</td>
<td>78,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>128</td>
<td>72,0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>129</td>
<td>86,1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>130</td>
<td>97,1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>131</td>
<td>98,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>132</td>
<td>95,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>135</td>
<td>83,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>142</td>
<td>97,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>143</td>
<td>77,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>149</td>
<td>98,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>152</td>
<td>98,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>155</td>
<td>58,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>157</td>
<td>76,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>160</td>
<td>94,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>161</td>
<td>99,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>163</td>
<td>98,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>169</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>172</td>
<td>99,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>173</td>
<td>96,7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>176</td>
<td>96,7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>178</td>
<td>98,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>182</td>
<td>97,9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>183</td>
<td>98,6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>191</td>
<td>97,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>194</td>
<td>58,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>196</td>
<td>88,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>204</td>
<td>98,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>205</td>
<td>98,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>206</td>
<td>95,2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>207</td>
<td>35,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>210</td>
<td>90,0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>211</td>
<td>92,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>212</td>
<td>98,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>217</td>
<td>70,2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>231</td>
<td>98,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>233</td>
<td>98,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>234</td>
<td>98,4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>243</td>
<td>90,5</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>98,2</td>
<td>89,6</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>99,1</td>
<td>95,9</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>96,4</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>94,6</td>
<td>90,0</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>98,1</td>
<td>78,5</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>94,5</td>
<td>90,2</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>97,5</td>
<td>95,3</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>91,4</td>
<td>88,2</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>99,0</td>
<td>71,5</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>94,8</td>
<td>88,8</td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>98,8</td>
<td>91,7</td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>98,2</td>
<td>82,9</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>98,0</td>
<td>92,2</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>100</td>
<td>98,1</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>100</td>
<td>96,5</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>88,4</td>
<td>97,5</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>98,5</td>
<td>74,6</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>88,0</td>
<td>93,1</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>92,3</td>
<td>92,5</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>94,8</td>
<td>92,2</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>84,4</td>
<td>99,4</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>81,4</td>
<td>66,2</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>58,8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>90,1</td>
<td>98,2</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>98,9</td>
<td>89,6</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>78,8</td>
<td>72,2</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>94,0</td>
<td>97,6</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>86,5</td>
<td>90,0</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>81,9</td>
<td>92,2</td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>69,8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>99,4</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>73,3</td>
<td>35,2</td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>90,0</td>
<td>94,0</td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>98,5</td>
<td>99,3</td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>98,1</td>
<td>79,6</td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>88,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>93,4</td>
<td>70,0</td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>78,8</td>
<td>75,8</td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>95,5</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td>83,1</td>
<td>91,6</td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td>81,1</td>
<td>80,2</td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>72,2</td>
<td>89,8</td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td>99,3</td>
<td>94,0</td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>92,3</td>
<td>75,8</td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>75,8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>98,9</td>
<td>99,7</td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>99,7</td>
<td>99,4</td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td>94,3</td>
<td>98,8</td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td>71,8</td>
<td>33,4</td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td>96,8</td>
<td>99,4</td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>82,5</td>
<td>88,0</td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td>86,5</td>
<td>78,2</td>
</tr>
<tr>
<td>472</td>
<td>59,5</td>
<td>95,8</td>
</tr>
<tr>
<td>475</td>
<td>85,3</td>
<td>74,6</td>
</tr>
<tr>
<td>476</td>
<td>85,5</td>
<td>80,8</td>
</tr>
<tr>
<td>477</td>
<td>92,5</td>
<td>78,2</td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>99,3</td>
<td>99,4</td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>76,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>99,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>93,0</td>
<td>97,0</td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>80,6</td>
<td>58,8</td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>97,0</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td>96,6</td>
<td>98,2</td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>74,3</td>
<td>94,6</td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>97,5</td>
<td>97,6</td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>96,3</td>
<td>98,8</td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td>76,4</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>81,6</td>
<td>98,2</td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>90,0</td>
<td>85,0</td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>91,5</td>
<td>33,4</td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>99,0</td>
<td>72,8</td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>77,0</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>77,7</td>
<td>75,2</td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>93,8</td>
<td>57,6</td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>91,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>59,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td>79,4</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>525</td>
<td>86,2</td>
<td>79,0</td>
</tr>
<tr>
<td>528</td>
<td>79,1</td>
<td>95,8</td>
</tr>
<tr>
<td>529</td>
<td>90,4</td>
<td>88,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Código</td>
<td>Documento</td>
<td>Fecha de Emisión</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>071</td>
<td>LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA</td>
<td>2018-04-04</td>
</tr>
<tr>
<td>072</td>
<td>LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA</td>
<td>2018-03-23</td>
</tr>
<tr>
<td>073</td>
<td>LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA</td>
<td>2018-04-04</td>
</tr>
<tr>
<td>074</td>
<td>LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA</td>
<td>2018-03-23</td>
</tr>
<tr>
<td>075</td>
<td>LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA</td>
<td>2018-04-04</td>
</tr>
<tr>
<td>076</td>
<td>LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA</td>
<td>2018-03-23</td>
</tr>
<tr>
<td>077</td>
<td>LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA</td>
<td>2018-04-04</td>
</tr>
<tr>
<td>078</td>
<td>LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA</td>
<td>2018-03-23</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**OBSERVACIONES:**

El índice de confiabilidad se calcula teniendo en cuenta cuatro parámetros definidos así:

- **Concordancia:** expresa el porcentaje de coincidencia que se presenta en las lecturas de la misma prueba diagnóstica entre dos observadores siendo el primer observador el laboratorio remitente y el segundo el Laboratorio de Salud Pública (LSP). Corresponde al 70% del ponderado.

- **Idoneidad:** se refiere a la competencia técnica y administrativa de los profesionales encargados de realizar los procesos por cada certificados por el Laboratorio de Salud Pública. Se evalúa por la asistencia y participación en las capacitaciones. Equivale al 10% del ponderado.

- **Control de procesos:** en este parámetro se valora el envío y la correcta realización de los controles de calidad internos según el evento. corresponde al 10% del total.

- **Procedimiento técnico específico:** hace relación al proceso de elaboración y coloración de los extendidos según el evento, este parámetro se ve afectado por el porcentaje de error técnico general observado en cada evento evaluado en la EEID. Equivale al 10% del ponderado.

En el programa de Parasitismo Intestinal se calcula el índice de confiabilidad teniendo en cuenta 3 parámetros:

1. Asistencia a capacitaciones: evalúa la asistencia a una de las 2 últimas capacitaciones realizadas, y equivale al 20% del ponderado.
2. Participación en la EEID: evalúa el número de envíos realizados en el año y equivale al 20% del ponderado si realizó los 2 envíos programados, y el 10% si realizó un envío.
3. Procedimiento técnico específico: evalúa el % de la calidad técnica del envío de la EEID y equivale al 60% del ponderado.

La concordancia no es posible evaluarla teniendo en cuenta que las técnicas utilizadas por los laboratorios supervisados y el LSP no son comparables.
<table>
<thead>
<tr>
<th>% Índice de Confiabilidad</th>
<th>INTERPRETACIÓN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>Nulo</td>
</tr>
<tr>
<td>0.1 – 24.9</td>
<td>Muy bajo</td>
</tr>
<tr>
<td>25 – 49.9</td>
<td>Bajo</td>
</tr>
<tr>
<td>50 – 74.9</td>
<td>Medio</td>
</tr>
<tr>
<td>75 – 89.9</td>
<td>Medio alto</td>
</tr>
<tr>
<td>90 – 99.9</td>
<td>Alto</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>Excelente</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>% Concordancia Sifilis</th>
<th>INTERPRETACIÓN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>100</td>
<td>Excelente</td>
</tr>
<tr>
<td>99 -90</td>
<td>Bueno</td>
</tr>
<tr>
<td>89-80</td>
<td>Moderado</td>
</tr>
<tr>
<td>79-60</td>
<td>Bajo</td>
</tr>
<tr>
<td>≤ 59</td>
<td>Inadecuado</td>
</tr>
</tbody>
</table>

NO CUMPLIO CON TODOS LOS ENVIOS PROGRAMADOS EN EL EVENTO

En el programa de Sífilis Gestacional y Congenita sólo se evalúa la concordancia. Teniendo en cuenta los reportes iniciales de la muestra que coincide en su totalidad con el resultado obtenido por el LSP y se interpreta de acuerdo a la siguiente tabla: