

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b> Sistema de evaluación y seguimiento del Instituto (Py2.2.4 AII)		
<b>1. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b> El avance de los indicadores del Instituto		
<b>2. INTERPRETACIÓN O LECTURA:</b>		
<b>SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA:</b>	Se incrementa el avance de los indicadores del Instituto.	
<b>3. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA:</b>		
<b>CLAVE VARIABLE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
AII	PORCENTAJE DE AVANCE DE LOS INDICADORES	PORCENTAJE
SAPIS	SUMA DE AVANCES PORCENTUALES DE LOS	1057
CIS	CANTIDAD DE INDICADORES DEL SISTEMA	1900
<b>4. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES:</b>		
<b>CLAVE VARIABLE</b>	<b>FUENTE DE DATOS:</b>	<b>NOMBRE DEL SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE</b>
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	CUÁL ES EL ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
SAPIS	Reportes de seguimiento del sistema que se utilice para registrar el avance de los indicadores	Cada responsable de indicador reporta avances a sus indicadores y la variable la determina el Órgano Interno de Control
CIS	Reportes de seguimiento del sistema que se utilice para registrar el avance de los indicadores	Órgano Interno de Control
<b>5. MÉTODO DE CÁLCULO DEL RESULTADO:</b>	AII= SAPIS/CIS	56%
<b>6. META DEL INDICADOR 2020</b>		
<b>7. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO:</b>		
<b>ROJO</b>	<b>AMARILLO</b>	<b>VERDE</b>
AII MENOR A 79%	AII MENOR A 90% AII MAYOR A 79%	AII MAYOR A 90%

<b>8. PERIODICIDAD O FRECUENCIA DE MEDICIÓN: (MARCAR UNA CASILLA)</b>											
MENSUAL	TRIMES	SEMEST	ANUAL	BIANU	TRIANU						
	X										
<b>9. MES DEL AÑO EN QUE SE REPORTA EL INDICADOR: MARCAS LA(S) CASILLA(S):</b>											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
X			X			X			X		
<b>GLOSARIO DE TÉRMINOS:</b>											
<b>NOTAS TÉCNICAS Y OBSERVACIONES:</b>											

<b>RESPONSABLE DEL INDICADOR</b>	
NOMBRE FUNCIONARI@	ÁREA DEL ITAIPBC
	TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL