

Tabla de Contenidos

I.	Presentación	7
II.	Introducción	8
III.	Marco conceptual	10
	A. Femicidio	10
	1. La tentativa de femicidio	12
	B. Perspectiva de género	13
	C. Enfoque basado en Derechos Humanos	15
	D. Discriminación estructural e interseccionalidad	15
IV.	Marco normativo	18
	A. Marco normativo internacional: estándares internacionales en el sistema universal de protección de derechos humanos	18
	1. Compilación de normativa internacional	19
	2. Compilación de recomendaciones de órganos de los tratados y procedimientos especiales de Naciones Unidas	20
	B. Sistema regional de protección de Derechos Humanos: estándares regionales	20
	1. Compilación de normativa regional interamericana	22
	C. Marco normativo nacional	23
	1. La estructura típica del dolo en los casos de femicidio: presunciones legales	25
	2. Compilación de normativa nacional	27
V.	Los derechos de las víctimas	28
VI.	Gestión de la investigación	34
	A. El procesamiento de la escena del hecho o lugar del hallazgo	34
	1. Analizar de manera preliminar la escena del hecho e identificación de todos los lugares relevantes para la investigación	35
	2. Coordinar la labor de los intervinientes en la escena del hecho y/o lugar del hallazgo	36
	3. Analizar los signos e indicios de violencia de género en el lugar del hecho y/o lugar del hallazgo	37

4. Controlar las operaciones realizadas sobre el cuerpo	38
5. Identificar posibles testigos en el lugar de los hechos o del hallazgo del cuerpo	38
B. Las medidas urgentes respecto del presunto agresor	39
C. El diseño de la investigación penal de un femicidio	40
1. Los objetivos estratégicos de la investigación de un femicidio	42
2. La cooperación internacional en la investigación	49
VII. El litigio en un caso de femicidio	51
A. La formalización	51
1. La solicitud de medidas cautelares	52
B. La prueba	53
1. El uso de la prueba anticipada	53
2. Fortalezas y debilidades de la prueba	54
C. La acusación	56
D. El juicio oral	58
Anexo	59
A. El tratamiento de la información por los medios de comunicación	59