

**PLANILLA RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO DE BIOEQUIVALENCIA**

**INFORMACIÓN POR VOLUNTARIO:**

<b>Identificación del voluntario:</b>		<b>Sexo</b>	<b>M</b>	<b>F</b>
<b>Antropométricos</b>				
-Estatura (cm)				
-Peso (kg)				
-Edad (años)				

<b>Tratamiento :</b>				
Secuencia	<b>E-R</b>		<b>R-E</b>	
Periodo de lavado (h)				

Esquema de toma de muestras planificado		Periodo 1: (fecha)		Periodo 2: (fecha)	
		E	R	E	R
Nº muestra	Tiempo (h)	Tiempo (h)	Concentración	Tiempo (h)	Concentración
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
----					
----					
----					

**RESULTADOS FARMACOCINÉTICOS**

Parámetro Farmacocinético	PERIODO 1	PERIODO 2
C <sub>max</sub> (unidad conc.)		
T <sub>máx</sub> (unidad tiempo)		
ABC <sub>0→t</sub> (unidad ABC)		
K <sub>e</sub> (unidad constante)		
Vida media (unidad tiempo)		
ABC <sub>0→∞</sub> (unidad ABC)		

**Nota: Agregar filas para otros parámetros, si fuere pertinente**





**RESUMEN DE ESTADISTICA DESCRIPTIVA DE PARAMETROS FARMACOCINETICOS DE BIEQUIVALENCIA**

**PARÁMETRO** \_\_\_\_\_

FORMULACION	PRODUCTO EN ESTUDIO			PRODUCTO DE REFERENCIA		
	Total	Periodo 1	Periodo 2	Total	Periodo 1	Periodo 2
Estadístico						
Tamaño muestra						
promedio						
mediana						
Desviación Estándar						
Varianza						
Prom. geométrico						
CV						
Valor Mínimo						
1° Q						
3° Q						
Valor máximo						

**ANALISIS DE VARIANZA DE DOS VIAS PARA DISEÑO CRUZADO 2 X 2**

Fuente variación	Grados libertad	Suma de cuadrados	Cuadrados medios	F	Valor p
Secuencia					
Error interindividual					
Periodo					
Formulación					
Error intraindividual					
<b>TOTAL</b>					

Coefficiente de Variación	%
interindividual	
intraindividual	

**RESUMEN PRESENTACION DE RESULTADOS ESTADISTICOS**

<b>ESTIMA PUNTUAL</b>	
<b>Intervalo de confianza 90% (0,80-1,25):</b>	
Límite inferior 0,80 <b>Valor calculado:</b>	
Límite superior 1,25 <b>Valor calculado:</b>	
<b>Dócima de hipótesis de una cola:</b>	
<b>1. H<sub>0</sub> a) LI &lt; 0,8</b> <b>H<sub>1</sub> a) LS ≥ 0,80</b> <b>VALOR p:</b>	
<b>CONCLUSION DEL ESTUDIO:</b>	
<b>2. H<sub>0</sub> b) LS &gt; 1,25</b> <b>H<sub>1</sub> b) LS ≤ 1,25</b>	
<b>CONCLUSION DEL ESTUDIO:</b>	
<b><u>CONCLUSION FINAL</u></b>	

