## Formulario para ingreso de bases de datos relacionadas con el sistema respiratorio en aplicación web

El siguiente formulario contiene las especificaciones necesarias para describir su base de datos. Escriba la información solicitada en los espacios en blanco y marque con una X los recuadros según corresponda.

Información general				
Nombre de la base de datos	Base de datos compliance			
Autor	Isabel Cristina Muñoz			
Fecha de realización	2019			
Tipo de archivo de las señales	.mat			
Descripción archivos anexos	Archivo Excel con información recogida			
Descripción general de la base de datos	Se modifica la compliancia del sistema usando un cuirass.			

Información sobre sujetos registrados					
Cantidad de sujetos	39				
Cantidad registros / sujeto	4				
Género	■ Masculino	Femenino	Ambos		
Rango de edad *Si el rango es, por ej. 10 – 30 años, marque 10-20 y 20-30 años.	<10 años	■ 10 – 20 años	■ 20 – 30 años		
	■ 30 – 40 años	40 − 50 años	>50 años		
Promedio de peso (kg)	73.8				
Promedio de IMC (kg/m²)	24.8				
Característica	■ Sanos	Ejercicio	☐ EPOC		
	☐ Toxicados organofosforados		Asma		
	Patologías cardiovasculares				
	Otro(s):				

Información específica					
Naturaleza de señales	☐ ECG ■ Ventilatorias		■ EMG		
	Otra(s):				
Músculos registrados	■ Intercostales	Esternocleidomastoideo	Diafragma		
	Otro(s):				
Signos vitales reportados	Saturación O <sub>2</sub>	Presión sistólica	<b>■</b> FC		
	Presión media	Presión diastólica			
Pruebas diagnósticas	Espirometría	Electrocardiograma	Rx		
	Resonancia	Gases arteriales			
	☐ Otra(s):				
	■ Compliancia	Volumen	Flujo		
Parámetros ventilatorios	■ Resistencia	Presión muscular	☐ WOB		
	☐ FiCO <sub>2</sub>	Frecuencia respiratoria	PetCO <sub>2</sub>		
	☐ FiO <sub>2</sub>	Modo ventilatorio	PEEP		
	☐ I:E	P control	☐ PS		
	☐ V control	ETS	Trigger		
	Otro(s):				
Maniobras implementadas	☐ Decremento C	☐ Incremento PEEP			
	☐ Incremento R	☐ Incremento PS			
	■ Incremento C	☐ Incremento FICO₂			
	☐ Ejercicio	Decremento CO <sub>2</sub>			
	Otra(s):		·		
Divulgación					
	•				
Patentes relacionadas	•				
Patentes relacionadas	•				
	•				
		lation of restrictive pathologies on-invasive mechanical ventilo	·		
Artículos relacionados	•				
	•				