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 PS			
Autor	Isabel Cristina Muñoz			
Fecha de realización	2019			
Tipo de archivo de las señales	.mat			
Descripción archivos anexos	matriz con datos de mecanica ventilatoria (.mat)			
Descripción general de la base de datos	Aumento de PS para valores de 0, 2, 4, 6, 8, 10			

Información sobre sujetos registrados					
Cantidad de sujetos	41				
Cantidad registros / sujeto	6				
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				
Promedio de peso (kg)	74.9				
Promedio de IMC (kg/m²)	27.2				
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 ₂	Presión sistólica	■ FC		
	Presión media	Presión diastólica			
Pruebas diagnósticas	Espirometría	Electrocardiograma	Rx		
	Resonancia	Gases arteriales			
	Otra(s):				
Parámetros ventilatorios	■ Compliancia	■ Volumen	☐ Flujo		
	■ Resistencia	Presión muscular	☐ WOB		
	☐ FiCO ₂	■ Frecuencia respiratoria	PetCO ₂		
	☐ FiO ₂	Modo ventilatorio	PEEP		
	■ I:E	P control	■ PS		
	☐ V control	ETS	Trigger		
	Otro(s):				
Maniobras implementadas	Decremento C	☐ Incremento PEEP			
	☐ Incremento R	■ Incremento PS			
	Decremento C	☐ Incremento FICO₂			
	☐ Ejercicio	Decremento CO ₂			
	☐ Otra(s):				
Divulgación					
	•				
Patentes relacionadas	•				
1 diomos foldelonadas	•				
	- Complete and the	والمارا والمسائد المارس ومارس ومارس			
Artículos rolacionados		mecánica ventilatoria debidos la PEEP y la PS: estudio en sujet	-		
Artículos relacionados	Work of breathing dynamics under changes of PEEP and Pressure support in pon-invasive mechanical ventilation.				