

**Apéndice A**

Cuestionario de rendimiento orientado hacia los objetivos sobre la satisfacción de los fisioterapeutas basado la escala de Likert ( <i>goal-oriented performance Likert analysis questionnaire</i> ) para valorar el grado de satisfacción del fisioterapeuta en el DL.			
Sr. Número	Ítems	Rango	Puntaje
1	¿Cómo calificaría la intensidad del dolor que tuvo el paciente durante el descanso? Marque una	Dolor extremo Ausencia de dolor	
2	¿Cómo calificaría la intensidad del dolor que tuvo el paciente durante el movimiento activo? Marque una	Dolor extremo Ausencia de dolor	
3	¿Cómo calificaría la intensidad del dolor que tuvo el paciente durante el movimiento pasivo? Marque una	Dolor extremo Ausencia de dolor	
4	¿Cómo calificaría el rango de movimiento cuando el paciente realiza la flexión del tronco? Marque una	Ausencia de rango Rango normal	
5	¿Cómo calificaría el rango de movimiento cuando el paciente realiza la extensión del tronco? Marque una	Ausencia de rango Rango normal	
6	¿Cómo calificaría el rango de movimiento cuando el paciente realiza la prueba de elevación de la pierna recta? Marque una	Ausencia de rango Rango normal	
7	¿Cómo calificaría el espasmo del músculo paravertebral del derecho? Marque una.	Espasmo grave Ausencia de espasmo	
8	¿Cómo calificaría el espasmo del músculo paravertebral izquierdo? Marque una.	Espasmo grave Ausencia de espasmo	
9	¿Cómo calificaría la sensibilidad del músculo paravertebral derecho? Marque una.	Sensibilidad grave Ausencia de sensibilidad	
10	¿Cómo calificaría la sensibilidad del músculo paravertebral izquierdo? Marque una.	Sensibilidad grave Ausencia de sensibilidad	
11	¿Cómo calificaría la fuerza muscular de los flexores lumbares? Marque una.	Sin fuerza Normal	
12	¿Cómo calificaría la fuerza muscular de los extensores lumbares? Marque una	Sin fuerza Normal	
13	¿Cómo calificaría el reflejo rotuliano? Marque una.	Lento Normal	
14	¿Cómo calificaría el reflejo del tobillo? Marque una.	Lento Normal	
15	¿Cómo calificaría la sensación (parestesia y entumecimiento)? Marque una.	Lento Normal	
16	¿Cómo calificaría el equilibrio estático del paciente? Marque una.	Malo Excelente	
17	¿Cómo calificaría el equilibrio dinámico del paciente? Marque una	Malo Excelente	
18	¿Cómo calificaría la movilidad del paciente en distancias largas (más de 100 m)? Marque una.	Malo Excelente	
19	¿Cómo calificaría la capacidad del paciente para subir y bajar escaleras? Marque una.	Malo Excelente	
20	¿Cómo calificaría la capacidad del paciente para realizar cuidados personales (lavado y vestimenta)? Marque una.	Malo Excelente	
21	¿Cómo calificaría la capacidad del paciente para las actividades sexuales? Marque una.	Malo Excelente	
22	¿Cómo calificaría la capacidad del paciente para realizar actividades sociales? Marque una.	Malo Excelente	
23	¿Cómo calificaría la capacidad del paciente para realizar actividades laborales? Marque una.	Malo Excelente	
24	¿Cómo calificaría el estado mental del paciente relacionado con el dolor de espalda? Marque una.	Deprimido Normal	
25	¿Cómo calificaría el estado mental del paciente relacionado con el empleo? Marque una.	Deprimido Normal	
26	¿Cómo calificaría el estado mental de la socialización del paciente dentro del hogar? Marque una.	Deprimido Normal	
27	¿Cómo calificaría el estado mental de la socialización del paciente fuera de su hogar? Marque una.	Deprimido Normal	
28	¿Cómo calificaría el estado mental del paciente en relación con el futuro? Marque una.	Deprimido Normal	
29	¿Cómo calificaría el estado general de salud física en los últimos 30 días? Marque una.	Malo Excelente	
30	¿Cómo calificaría el estado general de salud mental en los últimos 30 días? Marque una.	Malo Excelente	
31	¿Cómo calificaría el estado social general en los últimos 30 días? Marque una.	Malo Excelente	
32	¿Cómo calificaría el bienestar general en los últimos 30 días? Marque una.	Malo Excelente	
1%-20%: nada satisfecho 21%-40%: algo satisfecho 41%-60%: bastante satisfecho 61%-80%: muy satisfecho 81%-100%: completamente satisfecho		Total Porcentaje de satisfacción ( )= $\frac{\square}{360} \times 100 = \square$ Impresión	