

Anexo A

Consentimiento Informado

El presente estudio será desarrollado por alumna Aelyn Santivañez Santivañez, quien pertenece a la especialidad de Psicología de la Pontificia Universidad Católica del Perú. El objetivo de esta investigación es conocer los niveles de estrés percibido y cómo este se relaciona con el estado de salud del personal de enfermería de un hospital nacional de Huancayo.

Si usted acepta participar en este estudio, se le pedirá completar una ficha de datos sociodemográficos y laborales, así como también dos cuestionarios relacionados con los temas mencionados anteriormente. Todo ello, le tomará, aproximadamente, un tiempo de 20 minutos. Su participación en esta investigación es completamente voluntaria y ninguna de las pruebas que se le aplique resultará perjudicial para su integridad. La información que se recoja será confidencial y no se usará para ningún otro propósito fuera de los de este estudio. Sus respuestas serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Si usted decide participar, puede retirarse del estudio en cualquier momento sin que eso le genere daño alguno. Asimismo, si alguna de las preguntas le causa incomodidad, usted tiene el derecho de hacérselo saber a la investigadora o de no responder. Si tiene alguna duda adicional sobre el proyecto, puede consultar en cualquier momento durante su participación en él, contactándose con la investigadora al correo a20101166@pucp.pe o con la asesora de la investigación Mg. Mónica Cassaretto a través del correo mcassar@pucp.edu.pe o teléfono 016262000 anexo 4598.

Se agradece de antemano su participación.

Habiendo leído esta información, ¿Usted ACEPTA participar en la presente investigación?

NO

SI

Firma (Opcional)

Anexo E

Confiabilidad de las escalas y componentes del Cuestionario de Salud (SF-36)

Confiabilidad por Consistencia Interna y correlaciones corregidas del MBI – HSS

	Correlación ítem-test corregido	Alfa si se elimina el elemento		Correlación ítem-test corregido	Alfa si se elimina el elemento
Escala Función Física $\alpha = .84$			Escala Salud General $\alpha = .78$		
S3	.62	.81	S1	.62	.73
S4	.46	.83	S33	.45	.77
S5	.42	.83	S34	.46	.77
S6	.59	.81	S35	.57	.73
S7	.65	.82	S36	.73	.67
S8	.61	.81	Escala Rol Físico $\alpha = .78$		
S9	.59	.82	S13	.56	.74
S10	.59	.82	S14	.77	.61
S11	.52	.82	S15	.55	.74
S12	.35	.84	S16	.48	.78
Escala Vitalidad $\alpha = .78$			Escala Dolor Crónico $\alpha = .75$		
S23	.65	.69	S21	.62	
S27	.57	.73	S22	.62	
S29	.58	.73	Escala Función Social $\alpha = .80$		
S31	.53	.75	S20	.67	
Escala Salud Mental $\alpha = .68$			S32	.67	
S24	.45	.63	Escala Rol Emocional $\alpha = .83$		
S25	.32	.69	S17	.72	.75
S26	.49	.61	S18	.74	.72
S28	.51	.62	S19	.63	.83
S30	.47	.62			

n = 71

Anexo E

Confiabilidad de las escalas y componentes del Cuestionario de Salud (SF-36)

Confiabilidad por Consistencia Interna y correlaciones corregidas del MBI – HSS

	Correlación ítem-test corregido	Alfa si se elimina el elemento		Correlación ítem-test corregido	Alfa si se elimina el elemento
Componente Salud Física $\alpha = .89$			Componente Salud Mental $\alpha = .88$		
S1	.53	.88	S17	.72	.86
S3	.59	.88	S18	.75	.86
S4	.49	.88	S19	.60	.87
S5	.47	.88	S20	.60	.87
S6	.59	.88	S23	.60	.87
S7	.57	.88	S24	.51	.87
S8	.56	.88	S25	.30	.88
S9	.47	.88	S26	.58	.87
S10	.50	.88	S27	.54	.87
S11	.50	.88	S28	.64	.87
S12	.31	.89	S29	.56	.87
S13	.52	.88	S30	.57	.87
S14	.68	.87	S31	.44	.88
S15	.31	.89	S32	.70	.86
S16	.53	.88			
S21	.41	.88			
S22	.71	.88			
S33	.38	.88			
S34	.44	.88			
S35	.48	.88			
S36	.49	.88			

n = 71