checklist (lista de comprobación)

Término

Término

checklist

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Gestión clínica

Definición del término

Is an algorithmic listing of actions to be performed in a given clinical setting, the goal being to ensure that no step will be forgotten.

Fuente / Autor (del término)

PSNet. (7 de septiembre de 2019). Checklists. Recuperado de https://psnet.ahrq.gov/primer/checklists

Contexto del término

A similar level of success was achieved through implementation of a surgical safety checklist, which included specific steps during induction of anesthesia, surgical timeout, and transfer of the patient out of the operating room. Initial studies achieved reductions in surgical mortality and morbidity across a wide range of clinical settings. Further research has investigated the use of checklists to improve patient outcomes in obstetrics, intensive care, trauma, dentistry and chemotherapy, and at hospital discharge and during in-hospital handoffs.

Fuente / Autor (del contexto)

PSNet. (7 de septiembre de 2019). Checklists. Recuperado de

Español

Equivalente en español

lista de comprobación

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

lista de verificación, lista de chequeo, checklist

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Es una herramienta de ayuda en el trabajo diseñada para reducir los errores provocados por los potenciales límites de la memoria y la atención en el ser humano. Ayuda a asegurar la consistencia y exhaustividad en la realización de una tarea.

Fuente / Autor (del término en español)

Wikipedia. (14 de marzo de 2022). Lista de comprobación. Recuperado de https://es.wikipedia.org/wiki/Lista_de_comprobaci%C3%B3n#:~:text=Una%20lista%20de%20co

Contexto del término en español

Las checklists tienen el objetivo de realizar unas comprobaciones para garantizar que no se olvide nada importante durante el día y que pueda afectar en la organización y/o gestión de una clínica médica.

Además, garantizan que todas las tareas se cumplen de una forma organizada.

Fuente / Autor (del contexto en español)

INCLINIC. (8 de mayo de 2022). Un camino hacia el éxito en la gestión de clínica. Recuperado de https://in-clinic.es/in-clinic-es-blog/los-checklist-de-comprobacion/

Multimedia

Imagen



Paciente





N° Habitación

LISTA DE VERIFICACIÓN EN LA INSERCIÓN DE VÍAS CENTRALES

		-		
Fecha/	Turno: ⊔ Mañana ⊔ Tarde ⊔ Noche	Nivel de	urgencia	⊔ Urgente ⊔ Electiv
Lugar inserción ⊔ Subclavia ⊔ Yugular ⊔ Femoral ⊔ Mediana-Basílica		Recambio con guía ⊔ Sí ⊔ No		
con éxito 5 vías en un único l Función de asistente: Enfen	procedimientos supervisados, tanto torácicos com ugar, sólo se le considerará independiente para rea mera asistente en la colocación de la vía es el enca	alizar el pr argado de	ocedimiento rellenar la lis	en ese lugar. sta de comprobación.
realizando (operador) y se o	ualquiera de los pasos fundamentales, se notifi letendrá el procedimiento hasta que se haya co viso" y anótese en el campo "Observaciones" la co	rregido. 8	Si es necesar	ria alguna corrección,
Pi	asos fundamentales	Sį	Si con aviso	Observaciones:
Antes del procedimiento				
Consentimiento informa	do y/o información al paciente			3
Confirmó la realización	de higiene de manos adecuada			
Operador(es): gorro, ma protección ocular	scarilla, bata/guantes estéril(es),			
Asistente: gorro, masca ocular	rilla, bata/guantes estéril(es), protección			
Ayudantes /observadore	es: gorro, mascarilla			
Desinfectó el lugar de ir	nserción con clorhexidina			
Utilizó técnica aséptica p	para cubrir al paciente de pies a cabeza			
Durante el procedimier	nto			
Mantuvo el campo estér	il			
	erador cualificado después de 3 epto en caso de emergencia)			
Después del procedim	iento:			
Limpió con antiséptico (c lugar y colocó apósito es	lorhexidina) los restos de sangre en el			

Bacteriemia zero, 1º edición, 2009. Basado en el proyecto "Keystone ICU" desarrollado por la Universidad Johns Hopkins (Pronovost el al., N Eng J Med, 2006; 2725:32). Adaptado al español con permiso de la Universidad Johns Hopkins por el Ministerio de Sanidad y Consumo de España y el Departamento de Seguridad del Paciente de la Organización Mundial de la Salud. Publicado por el Ministerio de Sanidad y Consumo de España. "Keystone ICU" es propiedad de la Facultad de Medicina de la Universidad Johns Hopkins. En la adaptación de los instrumentos de "Bacteriemia zero" ha colaborado la SEMICYUC mediante un contrato con el Ministerio de Sanidad y Consumo.

Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

Concha et al. (2020). Las listas de verificación: ¿una ayuda o una molestia? Lista de comprobación para la canalización venosa central [Imagen]. Recuperado de https://analesdepediatria.org/es-las-listas-verificacion-una-ayuda-articulo-S169540332030