

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso 2024-2025

(Resolución de 19 de diciembre de 2024 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I./N.I.E.	Fecha:	

Código del ciclo: SSCM01	Denominación completa del título: Técnico en Atención a Personas en Situación de Dependencia
Clave o código del módulo: 0217	Denominación completa del módulo profesional: Atención Higiénica

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<ul style="list-style-type: none"> - Cumplimentar los datos del aspirante antes del examen y firmar en todas las hojas que se entreguen. - Mantener visible el DNI o documento identificativo equivalente en la mesa durante toda la prueba. - Señalar y escribir con tinta indeleble AZUL las respuestas y su desarrollo. - Si se ha de rectificar una respuesta, trazar un aspa o tachar con una línea horizontal. No utilizar líquido corrector (Tippex). - Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador (con el sello y formato correspondiente). - No utilizar material de consulta (salvo aquél que haya sido especificado, en su caso, en las instrucciones publicadas). - No se permite el uso del teléfono móvil, ni los relojes inteligentes ni cualquier otro dispositivo con acceso a Internet. El teléfono deberá estar apagado y guardado mientras permanezca en la sala de la prueba. - Los pabellones auditivos deben estar despejados. Están prohibidos los auriculares. - No se puede abandonar la sala hasta que no hayan transcurrido 20 minutos desde el comienzo de la prueba. - Al terminar el ejercicio entregue todas las hojas del examen (cuadernillo de preguntas y cuadernillo de respuestas). En caso contrario el examen será anulado. - En caso de duda siga siempre las indicaciones del profesor responsable de cada prueba.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
<p>Según lo publicado en la página web del IES Felipe Trigo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La prueba tendrá una duración máxima de 2 horas. - La prueba está dividida en 2 partes: parte teórica y parte práctica. - La parte teórica supone un 60% de la nota final del módulo y consta de: <ul style="list-style-type: none"> • 30 preguntas tipo test con 4 respuestas posibles cada una, siendo una única de ellas la correcta o más completa. Cada respuesta correcta se calificará con 0,15 puntos. Las respuestas incorrectas penalizarán 0,05 puntos. Las preguntas no respondidas no tendrán penalización. Las preguntas con dos o más respuestas marcadas se considerarán erróneas. (Puntuación total del apartado: 4,5 puntos) • Preguntas cortas de desarrollo. (Puntuación total del apartado: 5,5 puntos) - La parte práctica supone un 40% de la nota final del módulo y consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Una descripción de un protocolo de actuación del técnico (4 puntos) • Dos casos prácticos de aplicación de los conocimientos a la vida real (3 puntos por cada caso) - Las preguntas se responderán en los espacios habilitados. - Las respuestas ilegibles se calificarán con 0 puntos. - La calificación final del módulo profesional resultará de la media ponderada de las calificaciones obtenidas en las dos partes de la prueba. Para poder superar el módulo, la nota final debe ser igual o superior a 5 puntos. Si el resultado es inferior a 5 puntos en alguna de las partes de la prueba, el módulo se considerará suspenso.

CALIFICACIÓN
<p>.....</p>



Comunidad
de Madrid



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

Términos de instrucción:

Analizar: Separar [las partes de un todo] hasta llegar a identificar los elementos esenciales o la estructura. (Identificar partes y relaciones, e interpretar información para llegar a conclusiones.)

Describir: Exponer detalladamente una situación, evento, patrón o proceso.

Esbozar: Exponer brevemente o a grandes rasgos.

Explicar: Exponer detalladamente las razones o causas de algo.

Identificar: Dar una respuesta entre un número de posibilidades. Reconocer e indicar brevemente una característica o dato distintivo.

Indicar: Especificar un nombre, un valor o cualquier otro tipo de respuesta corta sin aportar explicaciones ni cálculos.

Interpretar: Utilizar los conocimientos y la comprensión para reconocer tendencias y extraer conclusiones a partir de información determinada.

Justificar: Proporcionar razones o pruebas válidas que respalden una respuesta o conclusión. (Véase también "Explicar".).

Rotular: Añadir rótulos, encabezamientos o notas breves a un diagrama o gráfico.

PARTE TEÓRICA (60%)

CUESTIONARIO TEST

Indica la respuesta correcta para las siguientes cuestiones:

(0,15 puntos por respuesta correcta; -0,05 puntos por respuesta incorrecta. Puntuación total: 4,5 puntos)

- 1) La higiene ambiental contribuye a mantener la salud física porque:
 - a) Facilita que la persona pueda acceder a sus medicamentos
 - b) Incrementa la autonomía personal
 - c) Ayuda a prevenir las infecciones
 - d) Elimina todos los microorganismos patógenos del entorno de la persona usuaria
- 2) En materia de higiene es necesario que el personal técnico realice, dentro de sus competencias:
 - a) Todas las actividades que la persona no pueda realizar por sí misma
 - b) Tareas de apoyo al personal sanitario, que se ocupa de todas las actividades de higiene
 - c) Las actividades que la persona no puede realizar, ni con ayuda de productos de apoyo
 - d) Tareas de ayuda en las actividades en que la persona pueda participar en alguna medida; en las que no, la responsabilidad es del personal sanitario
- 3) Los microorganismos son:
 - a) Organismos beneficiosos para la salud
 - b) Organismos que solo son visibles al microscopio
 - c) Gérmenes patógenos
 - d) El grupo formado por los virus y las bacterias
- 4) Cuando una persona infectada por un microorganismo no manifiesta síntomas, decimos que es:
 - a) Portadora
 - b) Hospedadora secundaria
 - c) Oportunista
 - d) Receptora



Comunidad
de Madrid



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

- 5) Con los antibióticos se combaten las infecciones provocadas por:
 - a) Bacterias
 - b) Virus
 - c) Hongos
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas
- 6) La OMS considera que es una infección relacionada con la atención sanitaria (IRAS) o infección nosocomial:
 - a) La de tipo ocupacional del personal del centro sanitario
 - b) La que afecta a un paciente durante el proceso de asistencia en un centro sanitario, que no estaba presente ni incubándose en el momento del ingreso
 - c) La que los pacientes contraen en el hospital pero que se manifiesta después del alta
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas
- 7) El principal vehículo de transmisión de microorganismos en un centro asistencial lo constituyen:
 - a) Los alimentos
 - b) Los materiales e instrumental sanitarios
 - c) Las manos del personal
 - d) Las visitas
- 8) La esterilización es:
 - a) La destrucción o reducción de la multiplicación de los gérmenes de un objeto
 - b) El procedimiento que elimina la suciedad de los objetos
 - c) La eliminación de todos los gérmenes de un objeto
 - d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas
- 9) Es falso con relación a la lejía que:
 - a) Es un potente bactericida
 - b) Corroe los metales, el mármol, algunos plásticos y el caucho, y mancha la ropa de color
 - c) Es inocuo si contacta con la piel
 - d) Es de acción rápida pero transitoria
- 10) Para limpiar el suelo de una habitación no debemos usar:
 - a) Una mopa siliconada
 - b) Una escoba
 - c) Una mopa levemente humedecida
 - d) Una aspiradora
- 11) Para desinfectar un equipo eléctrico debemos:
 - a) Sumergirlo en una solución desinfectante
 - b) Aplicarle peróxido de hidrógeno en estado de plasma
 - c) Introducirlo en un autoclave
 - d) Aplicarle desinfectante por loción
- 12) Los residuos de tipo II:
 - a) Son residuos clínicos o biológicos sin riesgo de contaminación o de transmisión de enfermedades
 - b) Se depositan en bolsas domésticas negras
 - c) Son los que poseen un peligro citotóxico
 - d) Son residuos especiales y pueden contaminar, infectar, cortar o punzar



Comunidad
de Madrid



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

- 13) Los guantes se quitan girándolos sobre sí mismos:
 - a) Para evitar el contacto con su zona exterior
 - b) Para evitar que se rompan
 - c) Porque es más rápido, pero higiénicamente no importa hacerlo de una u otra forma
 - d) Porque de esta forma una vez retirados la cara limpia queda en el interior
- 14) La asepsia:
 - a) Es la condición libre de virus que puedan producir enfermedades infecciosas
 - b) Es la condición libre de microorganismos que puedan producir enfermedades infecciosas
 - c) Es la condición libre de microorganismos oportunistas
 - d) Es la condición libre de todo tipo de microorganismos
- 15) La muestra de orina en personas sondadas se obtiene:
 - a) Retirando la sonda y realizando una recogida de la primera micción
 - b) Tomando la orina de la bolsa de recogida
 - c) Introduciendo otra sonda, que irá conectada a un recipiente de recogida
 - d) Desconectando la sonda de la bolsa y poniendo su extremo distal dentro del recipiente de recogida
- 16) Durante el procedimiento de recogida de muestras de heces no se debe:
 - a) Entregar la muestra recogida lo antes posible, siempre antes de 24 horas
 - b) Pedir a la persona que primero orine en el orinal
 - c) Poner en el recipiente de muestras todas las heces de la deposición
 - d) Pedir a la persona que se lave la zona perineal o ayudarle a hacerlo
- 17) La unidad del paciente en una habitación compartida:
 - a) Engloba los muebles, accesorios y espacios de uso común
 - b) Engloba todo el espacio de la habitación y su equipamiento
 - c) Se refiere al espacio físico que ocupa cada una de las personas usuarias
 - d) Incluye el área, el mobiliario y los accesorios que corresponden a cada una de las personas usuarias
- 18) El objetivo principal de los colchones especiales es:
 - a) Mejorar la comodidad
 - b) Evitar la aparición de úlceras por presión
 - c) Mejorar los índices estandarizados de calidad de la atención
 - d) Abaratar el servicio
- 19) Decimos que una cama está cerrada:
 - a) Cuando no tiene persona asignada
 - b) Cuando la persona no puede salir de ella
 - c) Cuando la persona puede levantarse
 - d) Cuando acabamos de arreglarla
- 20) Una habitación de aislamiento hospitalario con presión de aire negativa:
 - a) Está diseñada para evitar la entrada de microorganismos en la habitación
 - b) Se utiliza para evitar que la persona en aislamiento contagie la enfermedad infecciosa que padece a otras
 - c) Tiene un sistema que permite la salida del aire y bombea aire filtrado al interior de la habitación
 - d) Será la adecuada para una persona inmunodeprimida



Comunidad
de Madrid



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

- 21) Las personas con gran dependencia tienen mayor riesgo de sufrir lesiones en la piel por la combinación de:
- La agitación y los trastornos cognitivos
 - La inmovilidad y la insensibilidad
 - La baja movilidad y la hipersensibilidad
 - La hidratación y la fricción
- 22) La capa más profunda de la piel es:
- La hipodermis
 - La epidermis
 - La dermis
 - La córnea cutánea
- 23) En una úlcera por presión en estadio I:
- No se presencia, todavía, rotura de la piel
 - La lesión afecta a los músculos
 - La lesión llega al nivel de los huesos y las articulaciones
 - La lesión afecta al tejido subcutáneo
- 24) Los registros son:
- Ficheros informatizados con todos los datos personales de las personas usuarias de un centro
 - Hojas en que solo se deben anotar las incidencias producidas durante los procedimientos
 - Documentos que recogen las actuaciones realizadas y las incidencias advertidas durante su ejecución
 - Archivos que describen cada uno de los procedimientos que se deben realizar a una persona usuaria
- 25) El lavado de la zona perineal se ha de hacer:
- Dependiendo de si es un hombre o una mujer, de atrás hacia delante o al revés
 - No hay ningún criterio establecido sobre el orden del lavado
 - Empezando por la zona más sucia y acabando por la más limpia
 - Empezando por la zona más limpia y acabando por la más sucia.
- 26) La incontinencia urinaria imperiosa:
- Es una pérdida continuada de orina por debilidad en los músculos que cierran la vejiga
 - Provoca fuerte urgencia por orinar, aun cuando haya poca orina en la vejiga
 - Se produce en todas las personas de edad avanzada
 - Es el escape de un pequeño volumen de orina con la risa o la tos
- 27) El globo de una sonda vesical tipo Foley sirve para:
- Anclar la sonda a la vejiga y evitar que se escape
 - Almacenar la orina
 - Regular la salida de la orina
 - Evitar la entrada de gérmenes a la vejiga
- 28) Las bolsas colectoras de orina que disponen de una llave de paso en su zona inferior se denominan:
- Desechables
 - De circuito abierto
 - De doble circuito
 - De circuito cerrado



Comunidad
de Madrid



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

29) El periodo de transición gradual entre la vida y la muerte se denomina:

- a) Agonía
- b) *Postmortem*
- c) Final
- d) Terminal

30) Ante un finado, al personal técnico no le corresponde:

- a) Registrar la intervención relativa a los cuidados *postmortem* que haya realizado
- b) Limpiar y desinfectar la unidad del paciente
- c) Retirar los residuos de la atención sanitaria y los dispositivos que pueda llevar el difunto (sondas, etc.)
- d) Velar el cuerpo hasta que llegue el personal de la funeraria

Cuestiones de reserva:

31) NO es uno de «Los cinco momentos para la higiene de las manos»:

- a) Durante la exposición a fluidos corporales
- b) Después del contacto con el entorno de la persona
- c) Antes del contacto directo con la persona
- d) Después del contacto directo con la persona

32) En el aseo completo de una persona encamada debes empezar por:

- a) La limpieza de los órganos sexuales
- b) La limpieza de la cara
- c) La limpieza de los pies e ir subiendo
- d) La limpieza del tórax o la espalda

33) Una desinfección de intensidad alta:

- a) Es la que proporciona el alcohol etílico de 96°
- b) Puede destruir la mayoría de las formas vegetativas bacterianas y también algunos virus y hongos
- c) Inactiva todas las formas vegetativas bacterianas y la mayoría de los virus y los hongos, pero no asegura la destrucción de las esporas bacterianas
- d) Destruye todos los microorganismos, excepto algunas esporas bacterianas

CUESTIONES CORTAS DE DESARROLLO

1. **Identifica** cada tipo de residuo sanitario con el grupo al que pertenece (I, II, III, IV):

(0,5 puntos)

- a) Sonda nasogástrica sucia usada por un enfermo de ELA _____ Grupo ☐.
- b) Antibióticos caducados _____ Grupo ☐.
- c) Botella vacía de suero fisiológico _____ Grupo ☐.
- d) Lanceta usada de un dispositivo de punción _____ Grupo ☐.
- e) Pañuelo de celulosa usado por un enfermo de neumonía _____ Grupo ☐.



Comunidad
de Madrid



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

2. **Indica** (con números del 1 al 4) el orden de prioridad correcto en las intervenciones del TAPSD:

(0,5 puntos)

- ☐ Ayudar a la persona en las actividades que no puede realizar sola ni usando productos de apoyo
- ☐ Realizar por la persona las actividades que no puede hacer de otra forma
- ☐ Proponer productos de ayuda y enseñar a la persona a utilizarlos correctamente
- ☐ Enseñar a la persona estrategias para realizar las actividades en las que tiene dificultades

2. **Rótula** las fotografías con el nombre de los instrumentos y accesorios para la recogida de eliminaciones que aparecen en ellas.

(0,9 puntos. 0,1 puntos por cada instrumento)



Comunidad
de Madrid



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

3. **Rótula** las fotografías con el nombre de los elementos y accesorios de la habitación de la persona usuaria que aparecen en ellas e **indica** su función.

(1,6 puntos. 0,2 puntos por cada material)

		
Nombre	Nombre	Nombre
Función	Función	Función
		
Nombre	Nombre	Nombre
Función	Función	Función
		
Nombre	Nombre	Nombre
Función	Función	Función



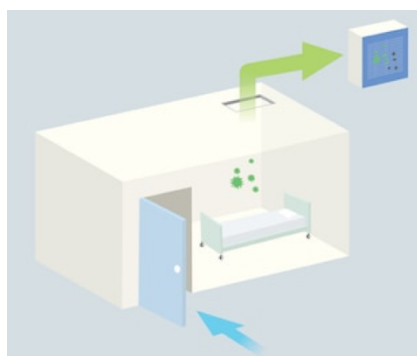
Comunidad
de Madrid



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

4. Interpreta el dibujo y:



- a) **Explica** si corresponde a una habitación de aislamiento con presión positiva o negativa. (0,6 puntos)

- b) **Indica** qué estancias adyacentes faltan en la ilustración para cumplir con los requisitos de una habitación de aislamiento hospitalario. (0,4 puntos)

5. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. **Justifica** todas tus respuestas:

(1 punto. 0,25 puntos por respuesta)

- a) Muchos microorganismos se localizan normalmente en el cuerpo de las personas y algunos son beneficiosos para la salud.
- b) La cama de la persona en situación de dependencia ha de ser accesible por uno de los lados y, si puede ser, por el pie de la cama.
- c) La muestra de orina de 24 horas consiste en la recogida de la orina emitida tras estar 24 horas sin orinar.
- d) Los cuidados paliativos consisten en facilitar el máximo bienestar y calidad de vida de la persona.



Comunidad
de Madrid



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

PARTE PRÁCTICA (40%)

1. **Describe** de manera secuencial el protocolo de realización de una cama cerrada.
(4 puntos)

2. **CASO PRÁCTICO 2: Analiza** el siguiente caso:

Manuel es un paciente de 63 años. Está ingresado en el hospital con un traumatismo múltiple a consecuencia de un accidente de tráfico y tras su valoración presenta el siguiente estado:

- Se encuentra orientado y responde adecuadamente a los estímulos sensoriales.
- Tiene un IMC de 37 y su temperatura corporal es normal. Realiza tres comidas al día con un aporte calórico de 1500 kcal aproximadas y consume alrededor de 1 L/día. Su recuperación del pliegue cutáneo es lenta.
- Es dependiente para todos sus movimientos y precisa ayuda para sus tareas cotidianas. Es incapaz de cambiar de postura de forma autónoma.
- No presenta problemas de incontinencia.

- Indica** los factores que incrementan el riesgo de aparición de UPP en el caso de Manuel. (0,5 puntos)
- Indica** el riesgo de ulceración de Manuel según la escala de Norton modificada. (1 punto)
- Esboza** un plan de cuidados preventivos de UPP para Manuel **indicando** tanto las medidas preventivas como los productos sanitarios que emplearías. (1,5 puntos)

ESCALA DE NORTON MODIFICADA					
	Estado físico	Estado mental	Actividad	Movilidad	Incontinencia
4	Bueno: <ul style="list-style-type: none"> • 4 comidas diarias • Menú 2000 kcal • Ingesta líquido 1500-2000 mL • Tª 36-37 °C • Mucosas húmedas • IMC 20-25 	Alerta: <ul style="list-style-type: none"> • Consciente y orientado 	Ambulante: <ul style="list-style-type: none"> • Independiente 	Total: <ul style="list-style-type: none"> • Autónomo 	Ninguna: <ul style="list-style-type: none"> • Control voluntario de esfínteres
3	Mediano: <ul style="list-style-type: none"> • 3 comidas diarias • Menú 1500 kcal • Ingesta líquido 1000-1500 mL • Tª 37-37,5 °C • Relleno capilar lento • IMC 25-50 	Apático: <ul style="list-style-type: none"> • Pasivo, torpe, responde a órdenes sencillas 	Camina con ayuda (persona o aparatos con más de un punto de apoyo)	Disminuida: <ul style="list-style-type: none"> • Inicia movimientos voluntarios, requiere ayuda para completar o mantenerlos 	Ocasional: <ul style="list-style-type: none"> • Pérdida involuntaria de orina y/o heces, una o más veces al día
2	Regular: <ul style="list-style-type: none"> • 2 comidas diarias • Menú 1000 kcal • Ingesta líquido 500-1000 mL • Tª 37,5-38 °C • Piel seca, escamosa • IMC >50 	Confuso: <ul style="list-style-type: none"> • Muy desorientado, agresivo o somnoliento 	Sedente: <ul style="list-style-type: none"> • No puede caminar ni ponerse en pie, pero se moviliza en silla o sillón 	Muy limitada: <ul style="list-style-type: none"> • Inicia movimientos con escasa frecuencia y necesita ayuda para realizarlos 	Urinaria o fecal: <ul style="list-style-type: none"> • Pérdida permanente del control de uno de los dos esfínteres
1	Muy malo: <ul style="list-style-type: none"> • 1 comida diaria • Menú <1000 kcal • Ingesta líquido <500 mL • Tª <35,5 °C ó >38 °C • IMC >50 	Estupor/coma	Encamado: <ul style="list-style-type: none"> • Dependiente total 	Inmóvil: <ul style="list-style-type: none"> • Incapaz de cambiar de postura por sí mismo 	Urinaria y fecal: <ul style="list-style-type: none"> • Pérdida permanente del control de ambos esfínteres

Puntuación total: Riesgo muy alto: 5-9; Riesgo alto: 10-12; Riesgo medio: 13-14; Riesgo mínimo: >14



Comunidad
de Madrid



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

3. CASO PRÁCTICO 1: Analiza el siguiente caso:

Roberta es una mujer de 42 años víctima de un ictus. Como consecuencia del accidente cerebrovascular padece una hemiplejía derecha. Tiene dificultades para realizar las actividades de la vida diaria. No se adapta a la nueva situación y rechaza la ayuda de su familia. Se encuentra deprimida y no quiere salir de la cama, se pasa el día en pijama y ha descuidado su higiene.

- Esboza** de qué forma se puede mejorar la autoestima de Roberta mediante las tareas de higiene y vestido. (1 punto)
- Dada la situación de Roberta, **explica** el tipo de aseo más adecuado para ella. (1 punto)
- Indica** qué adaptaciones o ayudas técnicas propondrías para facilitar su participación en el aseo y el vestido. (1 punto)



**Comunidad
de Madrid**



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	



**Comunidad
de Madrid**



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	



Comunidad
de Madrid



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	



**Comunidad
de Madrid**



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	



Comunidad
de Madrid



Código Centro: 28023194

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. / N.I.E	Fecha:	

Nombre

- 1 (a) (b) (c) (d) 17 (a) (b) (c) (d) 33 (a) (b) (c) (d)
- 2 (a) (b) (c) (d) 18 (a) (b) (c) (d)
- 3 (a) (b) (c) (d) 19 (a) (b) (c) (d)
- 4 (a) (b) (c) (d) 20 (a) (b) (c) (d)
- 5 (a) (b) (c) (d) 21 (a) (b) (c) (d)
- 6 (a) (b) (c) (d) 22 (a) (b) (c) (d)
- 7 (a) (b) (c) (d) 23 (a) (b) (c) (d)
- 8 (a) (b) (c) (d) 24 (a) (b) (c) (d)
- 9 (a) (b) (c) (d) 25 (a) (b) (c) (d)
- 10 (a) (b) (c) (d) 26 (a) (b) (c) (d)
- 11 (a) (b) (c) (d) 27 (a) (b) (c) (d)
- 12 (a) (b) (c) (d) 28 (a) (b) (c) (d)
- 13 (a) (b) (c) (d) 29 (a) (b) (c) (d)
- 14 (a) (b) (c) (d) 30 (a) (b) (c) (d)
- 15 (a) (b) (c) (d) 31 (a) (b) (c) (d)
- 16 (a) (b) (c) (d) 32 (a) (b) (c) (d)

Libres Atención Higiénica 2 (9973)