

الدليل الإرشادي  
لمؤشرات الكتاب الإحصائي الصحي السنوي لإمارة دبي

هيئة الصحة في دبي  
قطاع الاستراتيجية والتطوير المؤسسي  
إدارة البحوث والدراسات وتحليل البيانات

2022

## قائمة المحتويات

5.....	المقدمة:
6.....	التعريفات:
12.....	<b>أولاً: المؤشرات الصحية الحيوية والديموغرافية .....</b>
12.....	<b>المؤشر 1: معدل الخصوبة العام .....</b>
13.....	<b>المؤشر 1.1: معدل الخصوبة العام للإماراتيات .....</b>
14.....	<b>المؤشر 1.2: معدل الخصوبة العام لغير الإمارتیات .....</b>
15.....	<b>المؤشر 1.3: معدل الخصوبة الاجمالي .....</b>
16.....	<b>المؤشر 2: معدل المواليد الخام لكل 1000 من السكان .....</b>
17.....	<b>المؤشر 2.1: معدل المواليد الخام لكل 1000 من السكان الإماراتيين .....</b>
18.....	<b>المؤشر 2.2: معدل المواليد الخام لكل 1000 من السكان غير الإماراتيين .....</b>
19.....	<b>المؤشر 3: معدل الزيادة الطبيعية .....</b>
20.....	<b>المؤشر 4: نسبة تسجيل الولادات .....</b>
21.....	<b>ثانياً مؤشرات الحالة الصحية للمجتمع .....</b>
21.....	<b>المؤشر 1: العمر المتوقع عند الولادة .....</b>
22.....	<b>المؤشر 1.1: العمر المتوقع عند الولادة للذكور .....</b>
23.....	<b>المؤشر 1.2: العمر المتوقع عند الولادة للإناث .....</b>
24.....	<b>المؤشر 1.3: معدل العمر المتوقع للإماراتيين عند الولادة .....</b>
25.....	<b>المؤشر 1.4: معدل العمر المتوقع للإماراتيين عند الولادة للإناث .....</b>
26.....	<b>المؤشر 1.5: معدل العمر المتوقع للإماراتيين عند الولادة للذكور .....</b>
27.....	<b>المؤشر 2: معدل الوفيات الخام لكل 1000 من السكان .....</b>
28.....	<b>المؤشر 2.1: معدل الوفيات الخام لكل 1000 من السكان الإماراتيين .....</b>
29.....	<b>المؤشر 2.2: معدل الوفيات الخام لكل 1000 من السكان غير الإماراتيين .....</b>
30.....	<b>المؤشر 3: معدل وفيات الأمهات لكل 100,000 مولود حي .....</b>
31.....	<b>المؤشر 4: معدل المواليد المولدة لكل 1000 من إجمالي المواليد .....</b>
32.....	<b>المؤشر 4.1: معدل المواليد المولدة لكل 1000 من موايد الإمارتیين .....</b>

33.....	المؤشر 4.2: معدل المواليد الموق لكل 1000 من غير الإمارتيين
34.....	المؤشر 5: نسبة المواليد الموق من إجمالي المواليد
35.....	المؤشر 5.1: نسبة المواليد الموق للإمارتيين من إجمالي المواليد الإمارتيين
36.....	المؤشر 5.2: نسبة المواليد الموق غير الإمارتيين من إجمالي المواليد غير الإمارتيين
37.....	المؤشر 6: معدل وفيات ما حول الولادة
38.....	المؤشر 7: معدل وفيات حديثي الولادة
39.....	المؤشر 8: معدل وفيات الرضع
40.....	المؤشر 9: معدل وفيات الأطفال دون 5 سنوات لكل 1000 مولود حي
41.....	المؤشر 10: معدل وفيات الأطفال دون 5 سنوات لكل 1000 طفل أقل من 5 سنوات
42.....	المؤشر 11: معدل الوفيات لجميع الأسباب لكل 1000 من السكان
43.....	المؤشر 11.1: معدل الوفيات بأمراض الجهاز الدوري لكل 1000 من السكان
44.....	المؤشر 11.2: معدل الوفيات بأمراض السرطانات (حسب نوع السرطان) لكل 1000 من السكان
45.....	المؤشر 11.3: معدل الوفيات بأمراض الجهاز التنفسي لكل 1000 من السكان
46.....	المؤشر 11.4: معدل وفيات إجمالي الإصابات لكل 1000 من السكان
47.....	المؤشر 11.5: معدل الوفيات بالإصابات داخل الجمجمة لكل 1000 من السكان
48.....	المؤشر 11.6: معدل وفيات الأمراض غير المعدية لكل 1000 من السكان
49.....	المؤشر 11.7: معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية (المميتة/ غير المميتة) لكل 1000 من العمال
50.....	المؤشر 11.7.1: معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية للذكور لكل 1000 من العمال الذكور
51.....	المؤشر 11.7.2: معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية للإناث لكل 1000 من العمال الإناث
52.....	المؤشر 11.7.3: معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية للإمارتيين لكل 1000 من العمال الإمارتيين
53.....	المؤشر 11.7.4: معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية لغير الإمارتيين لكل 1000 من العمال غير الإمارتيين
54.....	المؤشر 11.8: معدل الإصابة بالأمراض المعدية لكل 100 ألف من السكان
55.....	المؤشر 11.9: معدل الإصابة بالأمراض المعدية للإمارتيين لكل 100 ألف من السكان
56.....	المؤشر 11.10: معدل الإصابة بالأمراض المعدية لغير الإمارتيين لكل 100 ألف من السكان
57.....	ثالثاً: مؤشرات الممكنتات الصحية
58.....	المؤشر 1: معدل الأطباء لكل 1000 من السكان
.....	المؤشر 2: معدل أطباء الأسنان لكل 1000 من السكان

59.....	المؤشر 3: معدل الممرضين لكل 1000 من السكان .....
60.....	المؤشر 4: معدل الأخصائيين والممارسين الصحة النفسية لكل 1000 من السكان .....
61.....	المؤشر 5: معدل أخصائي وممارسين العلاج الطبيعي لكل 1000 من السكان .....
62.....	المؤشر 6: معدل أسرة المستشفيات (لكل 1000 من السكان) .....
63.....	المؤشر 7: معدل الأطباء للأسرة .....
64.....	المؤشر 8: معدل الممرضين للأسرة .....
65.....	رابعاً: مؤشرات استخدام موارد الرعاية الصحية .....
65.....	المؤشر 1: معدل الإقامة بالمستشفى (باليوم) لكل مريض .....
66.....	المؤشر 2: معدل دوران الأسرة .....
67.....	المؤشر 3: نسبة إشغال الأسرة .....
68.....	المؤشر 4: معدل أيام الرعاية بالمستشفيات لكل 1000 من السكان .....
69.....	المؤشر 5: معدل الخروج من المستشفيات لكل 1000 من السكان .....
70.....	المؤشر 6: معدل الزيارات الطبية اليومية لكل 1000 من السكان .....
71.....	المؤشر 7: معدل الزيارات الطبية لكل شخص .....
72.....	المؤشر 8: معدل الزيارات الطبية لكل طبيب .....

## المقدمة:

تعتبر الإحصاءات الصحية من أهم الأدوات المعينة على اتخاذ القرار على كافة المستويات والأصعدة، وفي إمارة دبي يتم من خلالها توفير كافة المعلومات والبيانات والمؤشرات الرئيسية عن الصحة العامة، كما وتوضح الإحصاءات الصحية مؤشرات صحة السكان ومعدل حدوث الوفيات بين الفئات العمرية المختلفة وذلك حسب النوع والجنسية، وكذلك تعكس الإحصاءات الصحية مدى الإصابة بالأمراض المعدية وغير المعدية ونسبة تلقي الأطفال في الأعمار المختلفة للتطعيمات المناسبة لهم. حيث تساعد هذه الإحصاءات متلذى القرار على تتبع وتقديم السياسات المختلفة في المجال الصحي، حيث أصبحت ذات أولوية قصوى في السنوات الأخيرة، لاحتلالها مكانة متميزة في برامج التميز والجودة، وحيث أصبحت السياسات أحد أهم الأدوات المطلوبة في عمليات استشراط المستقبل. ويظل القطاع الصحي بما يقدمه من خدمات صحية وطبية محوراً للاهتمام الذي تسعى كل الدول لإحراز التقدم والتطور فيه، لذلك لا يمكن تنفيذ هذا الأمر إلا من خلال القياس الجيد للوضع الصحي، والموارد البشرية والمالية والمادية المتوفرة في القطاع.

وتسعى هيئة الصحة في دبي لتوحيد الجهود الإحصائية والصحية، وذلك من خلال جهود قطاع الاستراتيجية والتطوير المؤسسي متمثلة في قسم الإحصاء وإدارة البيانات - إدارة البحث والدراسات وتحليل البيانات - بالتعاون مع إدارة الأداء المؤسسي. حيث يتم بناء واستخدام إطار موحد لقياس الأداء الصحي على مستوى إمارة دبي، معتمداً على العديد من المعادلات الإحصائية المعترف بها من قبل منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD). الأمر الذي يسهل ربط الأداء الاستراتيجي والتشغيلي للمنظومة الصحية في إمارة دبي. حيث يتم جمع وتنظيم المؤشرات الإحصائية المستخدمة في الكتاب الاحصائي السنوي ووضعها في هذا الدليل، وربط كل مؤشر مع أبعاد ومحاور إطار الأداء الصحي، مع شرح المفهوم وتحديد الهدف لكل مؤشر، ومن ثم تحديد معادلة القياس ومحفوتها. وذلك بهدف وضع مرجع معياري لجميع العاملين بالقطاع الصحي في إمارة دبي، لضمان الفهم المشترك حول طبيعة المؤشر، والطريقة التي استخدمت في حسابه.

## التعريفات:

المصطلح	التعريف
المؤشر	أداة قياس ومقارنة يمكن من خلالها وصف خصائص الظواهر المختلفة وقياسها في وقت ومكان محددين، ويمكن أن يكون المؤشر رقم مطلق أو نسبة أو معدل أو غير ذلك من المقاييس الإحصائية، التي تستخدم في اتخاذ قرارات تصحيحية حول تلك الظواهر.
الغاية من المؤشر	اتجاه أو غرض حساب المؤشر وتحديد مجال القرار المطلوب اتخاذه بناء عليه.
إطار الأداء الصحي	هو مجموعة من المحاور والأبعاد والمجموعات التي يتم ربط المؤشرات بها لتسهيل تناغم الأداء الاستراتيجي والتشغيلي للمنظومة الصحية.
المعادلة الحسابية	الطريقة والشكل الرياضي لحساب المؤشر، وهي عبارة مؤلفة من رموز رياضية، تنص على مساواة تعبيرين رياضيين. ويعبر عن هذه المساواة عن طريق علامة التساوي (=). وفي حالة المؤشرات غالباً ما يكون أحد طرفي المعادلة على الشكل (A) / (B) مضروباً في (100)، أو (1000)، أو (100,000).
وحدة القياس	التمييز اللغطي الذي يطلق على القيمة الناتجة من حساب المؤشر
قطبية (نمط) المؤشر	طريقة للتعبير عن طبيعة التغير العام للمؤشر: إيجابي (مرغوب فيه) سلبي (غير مرغوب فيه).
فتررة القياس	الفترة الزمنية بين كل قياس والذي يليه في التسلسل الزمني (شهريّة - ربع سنوية - نصف سنوية - سنوية).
نطاق القياس	مستوى تغطية المؤشر الجغرافية (الإمارة - بلدية - منطقة) والإدارية (هيئة - مستشفى - مركز).
مصادر البيانات	الجهات الصحية او البرامج الإلكترونية التي تكون مصدراً لجمع البيانات المستخدمة لحساب المؤشر.
وفيات مرض (X)	حالات الوفاة المشخصة على أن سبب الوفاة الرئيسي هو المرض (X).
الطيب	كل شخص حاصل على بكالوريوس الطب والجراحة وتم ترخيصه من قبل الجهة الصحية المسؤولة عن إعطاء التراخيص الطبية.
الممرض	كل شخص حاصل على مؤهل علمي في علم التمريض- وتم ترخيصه من قبل الجهة الصحية المسؤولة عن إعطاء التراخيص الطبية.
متوسط العمر الصحي	هو العمر المتوقع أن يعيشه الشخص بالسنوات دون معاناة من المرض أو الإصابة.

المصطلح	التعريف
متوسط العمر المتوقع	متوسط عدد السنوات المتوقع أن يعيشها الشخص من يوم الولادة إلى يوم الوفاة.
الإحصاءات الحيوية	الإحصاءات الخاصة بالأطوار المهمة من حياة الإنسان كأئن هي منذ ولادته حتى وفاته، ولذلك فهي ترصد حالة السكان من حيث مسببات الزيادة والنقص وكل ما يتبعها.
الخدمات الصحية	هي كافة الخدمات التي تعني بتعزيز الصحة وصونها واستعادتها.
المواليد أحياء	المواليد الذين يولدون من رحم الأم وتظهر عليهم علامات الحياة - الذين لا يتوفون قبل الميلاد.
المواليد أموات	المواليد الذين يولدون من رحم الأم ولا تظهر عليهم علامات الحياة - ويشمل ذلك المواليد الذين يتوفون قبل الميلاد والذين يجب أن يستمر بهم الحمل (28 أسبوع).
الزيادة السكانية (النمو السكاني) الطبيعية وهي تحسب من الفرق بين المواليد والوفيات.	
المعدلات المعيارية	المعدلات التي تستخدم الأرقام (البيانات) بعد العمل عليها وتغييرها وتعديلها لحسابها لتحقيق أهداف محددة مثل عمليات المقارنة والدمج وإعادة الاستخدام في معدلات أخرى.
المعدلات الخام	المعدلات التي تتم بناء على الإجماليات بدون أي تعديلات أو تقسيمات أو استثناءات في حسابها.
الخصوصية	القدرة الطبيعية على انتاج النسل (المواليد) - وتعرف بعدد الأطفال الذين تتجبهم المرأة المتزوجة طوال حياتها الإنجابية.
وفيات ما حول الولادة	مجموع المواليد التي تتوفى قبل الميلاد بالإضافة إلى المواليد أحياء التي تتوفى خلال أول 7 أيام من الميلاد.
وفيات حديثي الولادة	المواليد أحياء الذين يتوفون بعد الولادة خلال 28 يوم الاولى (28-0).
وفيات الرضع	المواليد أحياء التي تتوفى بعد الولادة في المدة من 0 يوم إلى أقل من سنة واحدة.
الجهاز الدوري	الجهاز المسؤول عن دوران الدم في كافة أنحاء الجسم ويكون من (القلب - الأوعية الدموية (الشرايين- الأوردة) - الشعيرات الدموية - الدم واللمف).
الجهاز التنفسى	الجهاز المسؤول عن تزويد خلايا الجسم بالأكسجين ويكون من (الأنف - البلعوم- الحنجرة - القصبة الهوائية - الشعيبات الهوائية - الحويصلات الهوائية).
الإصابات والحوادث	مشكلة صحية نتيجة أعمال عنف ضد الآخرين أو ضد النفس (الإصابات العمدية) أو نتيجة حوادث الطرق والحرائق والغرق والسقوط والتسمم (الإصابات غير العمدية).

التعريف	المصطلح
هي مراجعة أو زيارة المريض للجهة الصحية المختصة للكشف والفحص والعلاج أو للمتابعة.	الزيارة الطبية
مرفق للرعاية الصحية يعمل كعيادة شاملة متعددة التخصصات، ويتوافر به خدمات الدعم الأخرى مثل المختبر والأشعة، وأحياناً خدمات الطوارئ.	مركز صحي
يطلق الممارس العام على الطبيب الذي لم يحصل على إجازة رسمية في أحد التخصصات الطبية بعد.	ممارس عام
هو الطبيب الحاصل على ترخيص في احدى التخصصات الطبية من قبل الجهة الصحية المسؤولة عن إعطاء التراخيص الطبية.	أخصائي
الأيام اللازمة للمريض للتعافي خلال الإقامة داخل المستشفى أو المركز الصحي.	أيام الرعاية
جمع سرير، وهي الأداة التي تستخدم في تنويم مرضى الأقسام الداخلية بالمستشفى. والأسرة بهذا المعنى لا تشمل (1- أسرة الأطفال حديثي الولادة -2- أسرة الافتقاء والانعاش -3- الأسرة الموجودة في العيادات الخارجية للفحص -4- اسرة الوضع -5- اسرة الملاحظة -6- الاسرة التي تضاف لأسباب طارئة).	الأسرة
إجمالي عدد الأسرة المتاحة على الفور لاستخدامها من قبل المريض أو المقيم (يتوفّر السرير على الفور للاستخدام إذا كان موجوداً في مكان مناسب للرعاية وحيث يتوفّر طاقم التمريض والموظفين المساعدين، إما على الفور أو في غضون فترة زمنية معقولة).	إجمالي عدد الأسرة المتاحة
إجمالي الأسرة غير المعدة للاستخدام أو التخزين بأمان لأسباب مختلفة (مثل عدم وجود عدد كافٍ من الموظفين، وقيود الميزانية، إلخ..).	إجمالي الأسرة غير المعدة للاستخدام
إجمالي أسرة المستشفى هي جمّيع أسرة المستشفيات التي يتم صيانتها بشكل منتظم وتزويدها بالموظفين (بما في ذلك الأسرة المتاحة وغير المتاحة).	العدد الإجمالي للأسرة (متاحة + غير متاحة)
التخصص أو الوحدة أو الموقع الذي يتم استخدام السرير فيه، مثل "وحدة العناية المركزة - الجهاز التنفسي".	السرير حسب التخصص
عدد مرات تغيير المرضي على السرير (الأسرة) خلال الفترة الزمنية المحددة.	دوران الأسرة
عملية تسجيل ولادة المولود في سجل ثابت رسمي (سواء ورق أو إلكتروني) يدل على وجود المولود، ويوفر إقراراً قانونياً بهويته.	تسجيل الولادات
هو جدول إحصائي يصف احتمال الوفاة ما بين الولادة وانهاء الحياة لفترات عمرية محددة.	جدوال الحياة

المصطلح	التعريف
عدد أيام المراضة	هو العدد الإجمالي لعدد أيام المرض في قسم المرضى الداخليين "مدة دخول المستشفى للمرضى الداخليين في يوم من الأيام إذا تم دخوله وخروجه في نفس اليوم وأيضاً إذا تم قبوله في يوم واحد وخرج في اليوم التالي. يجب حساب يوم القبول ولكن ليس يوم الخروج".
إجمالي أيام الرعاية المتوفرة	إجمالي عدد الأيام لجميع المرضى الذين تم قبولهم في أحد أقسام الرعاية والذين خرجوا خلال فترة مرجعية محددة.
العمر	عدد السنوات التي عاشها ذلك الشخص منذ ولادته حتى حصوله على الخدمة، مثل "40 - 19 - 62".
وزن الطفل	وزن الطفل عند الولادة كما تم تسجيله على النظام باستخدام الجرام، مثل "1600 - 1250 - 850".
ترتيب الطفل	ترتيب الطفل بين أطفال الأسرة باستخدام الرقم مثل "2 - 1 - 4 - ..".
طفل التوأم	هل تلد الأم طفليين في نفس العملية "توأم" باستخدام (نعم - لا).
طريقة الولادة	تشمل خيارات الولادة الطبيعية بدون مساعدة، والولادة بمساعدة، والولادة عن طريق الجراحة القيصرية.
مقيم / مريض دولي / مواطن إماراتي	يجب أن يحتوي الحقل على إحدى القيم التالية وفقاً لحالة المريض؛ مقيم أو مريض دولي أو مواطن إماراتي.
الجنس	جنس كل مريض أو موظف، مثل "ذكر - أنثى".
الجنسية	الدولة التي يحمل جواز سفرها مثل "مصر - الإمارات".
تاريخ الميلاد	تاريخ ولادة ذلك الشخص ويسجل في نظام الولادة عليه مثل "1980/10/1".
مكان الوفاة	المكان الذي حدثت فيه الوفاة وذلك باستخدام اسم المنشأة مثل "مستشفى دي - مستشفى استر".
سبب الوفاة	وصف سبب الوفاة بعبارات واضحة، مثل " كانت تعاني من مرض الكلي المزمن ومرض الانسداد الرئوي المزمن وارتفاع ضغط الدم" ... الخ.
كود التصنيف الدولي للأمراض ICD CODE	التصنيف الإحصائي الدولي للأمراض والمشاكل الصحية ذات الصلة، وهو تصنيف طبي معتمد من قبل منظمة الصحة العالمية (WHO)، مثل "E00-E90".
ICDDESC	التصنيف الإحصائي الدولي للأمراض والمشكلات الصحية ذات الصلة حسب وصف مدونة منظمة الصحة العالمية، مثل "أمراض الغدد الصماء والتغذية والأيض"

التعريف	المصطلح
الأنواع المختلفة لتخصصات طب الأسنان مثل "طب أسنان الأطفال - أخصائي علاج جذور الأسنان - أخصائي تقويم الأسنان - ...الخ".	اختصاص طبيب الأسنان
تصنيف رمز خدمات طب الأسنان CPT، مثل "D0351".	رمز CPT للأسنان
تصنيف وصف رمز خدمات طب الأسنان CPT، مثل "صورة فوتوغرافية ثلاثية الأبعاد"	وصف الأسنان CPT
مقصود بها مدة نوبة واحدة من الاستشفاء يتم حساب أيام التنوييم عن طريق طرح يوم الدخول إلى الوحدة الصحية من يوم الخروج منها.	مدة الإقامة
اختلاف حالة المريض في المنشأة عن (مريض داخلي (IP) - مريض خارجي (OP))	نوع المريض (OP-IP)
المصطلحات الإجرائية الحالية (CPT) هي مجموعة رموز طبية تُستخدم للإبلاغ عن الإجراءات والخدمات الطبية والجراحية والتشخيصية "F3006" CODE Like	كود CPT
المصطلحات الإجرائية الحالية (CPT) عبارة عن مجموعة رموز طبية تُستخدم للإبلاغ عن الإجراءات والخدمات الطبية والجراحية والتشخيصية، الوصف مثل "توثيق نتائج الأشعة السينية للصدر ومراجعتها" (CAP)	وصف CPT
لنطاق المرجعي هو مجموعة من القيم التي تتضمن الحدود العليا والسفلى لاختبار المعمل ببناءً على مجموعة من الأشخاص الأصحاء.	النطاق المرجعي والوحدات
رقم فريد لكل موظف، يمكن أن يكون رقمًا أو حرفًا برقم، مثل "125 أو 5264 We" كما هو الحال في النظام.	معرف الموظفين
نوع العمل الذي يتم إجراؤه، بناءً على المسمى الوظيفي ودور الوظيفة، مثل "الإدارة - الصحة المساعدة - الطب التكميلي والبديل - طبيب الأسنان - الطب - الممرضة والقابلة - التمريض - الطب - الطبيب"	فئة الموظفين
اسم المنصب الذي يشغله الشخص في المنشأة، مثل "ممرض - مشرف - موارد بشرية - تنفيذي - مدير عام - استشاري - أخصائي سمع - مساعد - عالم إكلينيكي أول - أخصائي نفسي"	المسمى الوظيفي
تخصص العمل مثل "التخدير - جراحة القلب - صحة الطفل - طب الأسنان - طب الأنف والأذن - والحنجرة - طب الأسرة - الأورام"	التخصص
تشابه درجات الوظائف مع تخصصات الوظائف، وهي عبارة عن مجموعة تشمل الوظائف التي لها نفس القيم أو القيم المماثلة، وتساعد الدرجات الوظيفية في تحديد مقياس الأجور، مثل "1 - 8 - 14 -"	الدرجة الوظيفية
قطاع العمل مثل "صحة - إداري - دعم".	القطاع

المصطلح	التعريف
القسم	قسم العمل مثل "الشؤون الطبية - التمريض - الجودة والتطوير - الابتكار الصحي - التأمين الصحي - علم الأمراض وعلم الوراثة"
الوحدة	وحدة العمل مثل "وحدة أمراض النساء والتوليد - وحدة طب الأطفال - وحدة العلاج الطبيعي - وحدة الأشعة - وحدة الجراحة"
تصنيف الوظائف	تصنيف الوظيفة هو نظام لتحديد وتقييم الواجبات والمهام ومستوى السلطة للوظيفة بشكل موضوعي ودقيق، مثل "وظائف تنفيذية - وظائف قيادية - وظائف متخصصة (رعاية صحية) - وظائف متخصصة (فنية) - وظائف إشرافية"
الدرجة العلمية	أي من الألقاب العديدة التي تمنحها الكليات والجامعات للإشارة إلى إكمال دورة دراسية أو مدى التحصيل الأكاديمي مثل "درجة الماجستير".
الحالة (طارئة - اختيارية)	تحديد نوع العملية من (الطوارئ - الاختيارية) اعتماداً على الوقت بين الاكتشاف والعملية.
نوع العملية الجراحية	يتم تحديد نوع العملية من (صغرى - كبرى) حسب ما يجري داخل العملية.
نوع / اسم اللقاح	اسم اللقاح، مثل "... - HEPATITIS B VACCINE - MMR VACCINE"
تسلسل الجرعة	تسلسل الجرعة المأخوذة، مثل الجرعة الأولى، الجرعة الثانية، الجرعة الثالثة....
تاريخ اللقاح	تاريخ قدوم ذلك الشخص إلى المنشأة الصحية لأخذ اللقاح، مثل "2020/10/15" - "2020/02/15"

## أولاً: المؤشرات الصحية الحيوية والديموغرافية

### المؤشر 1: معدل الخصوبة العام

المؤشرات الصحية الحيوية والديموغرافية	
معدل الخصوبة العام	اسم المؤشر
تحديد عدد المواليد أحياء لكل 1000 امرأة إلى إجمالي عدد الإناث في سن الحمل (من 15 إلى 49 عام)	وصف المؤشر
دعم تحديد القدرة الإنجابية للمجتمع والتنبؤ بمعدل الزيادة السكانية	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي عدد المواليد أحياء (A) / إجمالي عدد النساء في سن الانجاب (B)) × 1000	وصف المعادلة
مولود حي لكل امرأة إماراتية أو غير إماراتية	المشمول في المعادلة
المولود الذي ولد ميتاً لامرأة إماراتية أو غير إماراتية	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
تزايد	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية-OECD- شعبة السكان والمواهب الوطنية (سنغافورة)-NPTD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

## المؤشر 1.1: معدل الخصوبة العام للإماراتيات

المؤشرات الصحية الحيوية والديموغرافية	
معدل الخصوبة العام للإماراتيات	اسم المؤشر
تحديد عدد المواليد أحياء لكل 1000 امرأة من الإمارتنيات في السنة إلى إجمالي عدد الإناث الإمارتنيات في سن الحمل (من 15 إلى 49 عام)	وصف المؤشر
دعم تحديد القدرة الإنجابية للمجتمع والتتبُّع بمعدل الزيادة السكانية للإماراتيين الإمارتنيين	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي عدد المواليد أحياء من الإمارتنيات (A) / إجمالي عدد النساء الإمارتنيات في سن الانجاب $1000 \times (B)$ )	وصف المعادلة
مولود حي إمارتي لكل ألف امرأة إمارتية	المشمول في المعادلة
المولود الذي ولد ميتاً لأمرأة إمارتية	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
Statista - The Statistics Portal for Market Data, Market Research and Market Studies (Web)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 1.2: معدل الخصوبة العام لغير الإمارتنيات**

المؤشرات الصحية الحيوية والديموغرافية	
معدل الخصوبة العام لغير الإمارتنيات	اسم المؤشر
تحديد عدد المواليد أحياء لكل 1000 امرأة من غير الإمارتنيات في السنة إلى إجمالي عدد الإناث الغير إمارتنيات في سن الحمل (من 15 إلى 49 عام)	وصف المؤشر
دعم تحديد القدرة الإنجابية للمجتمع والتنبؤ بمعدل الزيادة السكانية لغير الإمارتنيين	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي عدد المواليد أحياء من الإمارتنيات (A) / إجمالي عدد النساء لغير الإمارتنيات في سن الانجاب (B)) $\times 1000$	وصف المعادلة
مولود حي إمارتني لكل ألف امرأة غير إمارتنية	المشتمل في المعادلة
المولود الذي ولد ميتاً لامرأة غير إمارتنية	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
Statista - The Statistics Portal for Market Data, Market Research and Market Studies (Web)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 1.3: معدل الخصوبة الاجمالي**

المؤشرات الصحية الحيوية والديموغرافية	
معدل الخصوبة الاجمالي	اسم المؤشر
معرفة متوسط عدد الأطفال الذين ستنجبهم المرأة بفرض أن معدلات المواليد الحالية الخاصة بالعمر تظل ثابتة طوال سنوات حملها. تعتبر سنوات الإنجاب من سن 15 إلى 49.	وصف المؤشر
دعم تحديد القدرة الإنجابية للمجتمع والتنبؤ بمعدل الزيادة السكانية	الغاية من المؤشر
جمع جميع معدلات المواليد الخاصة بالعمر للسكان والضرب في خمسة (تحسب من خلال فئات العمر بالنسبة للمواليد وأعمار الأمهات)	معادلة المؤشر
NA	وصف المعادلة
متوسط عدد المواليد لكل امرأة	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الالكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

## المؤشر 2: معدل المواليد الخام لكل 1000 من السكان

المؤشرات الصحية الحيوية والديموغرافية	
معدل المواليد الخام لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
عدد المواليد أحياء خلال العام لكل 1000 من السكان في منتصف العام	وصف المؤشر
يساعد هذا المؤشر في التنبؤ بالزيادة السكانية للمجتمع	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B/A)$	معادلة المؤشر
$\times (مجموع عدد المواليد الأحياء خلال العام (A) / عدد السكان الكلي في منتصف العام (B)) \times 1000$	وصف المعادلة
مولود لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
حسب استراتيجية الدولة*	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع	مصدر بيانات المؤشر
الأمم المتحدة-UN	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

\* هناك دول تسعى لزيادة عدد السكان بها ولذلك يكون المؤشر إيجابي، أما الدول التي بها كثافات سكان عالية وتسعى للسيطرة على تلك الزيادات فيكون المؤشر سلبي.

## المؤشر 2.1: معدل المواليد الخام لكل 1000 من السكان الإماراتيين

المؤشرات الصحية الحيوية والديموغرافية	
معدل المواليد الخام لكل 1000 من السكان الإماراتيين	اسم المؤشر
مؤشر يقيس عدد المواليد أحياء من الإماراتيين خلال العام لكل 1000 من السكان الإماراتيين في منتصف العام	وصف المؤشر
يساعد هذا المؤشر في التنبؤ بالزيادة السكانية للمجتمع من الإماراتيين	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B/A)$	معادلة المؤشر
(مجموع عدد المواليد الأحياء من الإماراتيين خلال العام (A) / عدد السكان من الإماراتيين في منتصف العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
مولود لكل ألف من الإماراتيين	المشتمل في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
حسب استراتيجية الدولة*	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع	مصدر بيانات المؤشر
مؤشر فرعی (المؤشر: 2)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

\* هناك دول تسعي لزيادة عدد السكان بها ولذلك يكون المؤشر إيجابي، أما الدول التي بها كثافات سكان عالية وتسعى للسيطرة على تلك الزيادات فيكون المؤشر سلبي.

## المؤشر 2.2: معدل المواليد الخام لكل 1000 من السكان غير الإماراتيين

المؤشرات الصحية الحيوية والديموغرافية	
معدل المواليد الخام لكل 1000 من السكان غير الإماراتيين	اسم المؤشر
مؤشر يقيس عدد المواليد أحياء من غير الإماراتيين خلال العام لكل 1000 من السكان غير الإماراتيين في منتصف العام	وصف المؤشر
يساعد هذا المؤشر في التنبؤ بالزيادة السكانية للمجتمع من غير الإماراتيين	الغاية من المؤشر
(مجموع عدد المواليد الأحياء من غير الإماراتيين خلال العام (A) / عدد السكان من غير الإماراتيين في منتصف العام (B)) × 1000	معادلة المؤشر
NA	وصف المعادلة
مولود لكل ألف من غير الإماراتيين	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
حسب استراتيجية الدولة*	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع	مصدر بيانات المؤشر
مؤشر فرعی (المؤشر: 2)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

\* هناك دول تسعي لزيادة عدد السكان بها ولذلك يكون المؤشر إيجابي، أما الدول التي بها كثافات سكان عالية وتسعى للسيطرة على تلك الزيادات فيكون المؤشر سلبي.

### المؤشر 3: معدل الزيادة الطبيعية

المؤشرات الصحية الحيوية والديموغرافية	
معدل الزيادة الطبيعية	اسم المؤشر
حساب الزيادة الطبيعية (الناتجة من الفرق بين معدل المواليد ومعدل الوفيات) لكل 1000 من السكان	وصف المؤشر
يساعد هذا المؤشر التنبؤ بالزيادة السكانية للمجتمع	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B - A)$	معادلة المؤشر
(معدل المواليد الخام لكل 1000 من السكان - معدل الوفيات الخام لكل 1000 من السكان) $1000 \times$	وصف المعادلة
فرد لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
حسب استراتيجية الدولة*	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الالكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي - وزارة الصحة ووقاية المجتمع - والقطاع الصحي الخاص بإمارة دبي	مصدر بيانات المؤشر
الأمم المتحدة-UN	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

\* هناك دول تسعى لزيادة عدد السكان بها ولذلك تكون زيادة المؤشر أمر إيجابي لهذه الدول، أما الدول التي بها كثافات سكان عالية وتسعى للسيطرة على تلك الزيادات فيكون زيادة المؤشر أمر سلبي لهذه الدول.

المؤشر: ٤ نسبة تسجيل الولادات

المؤشرات الصحية الحيوية والديموغرافية	
نسبة تسجيل الولادات	اسم المؤشر
تسجيل الأطفال دون سن الخامسة لدى سلطة مدنية بحسب السن	وصف المؤشر
معرفة جودة تسجيل البيانات الصحية الديموغرافية	الغاية من المؤشر
$100 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد الأطفال دون سن الخامسة المسجلين (A) / إجمالي عدد الأطفال المولودين من خمس سنوات (B) × 100	وصف المعادلة
كافة الولادات المسجلة في دبي	المشمول في المعادلة
الولادة التي تمت خارج دبي لغير الإمارتيين	المستثنى من المعادلة
نسبة مئوية	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة ووزارة الصحة ووقاية المجتمع في دبي	مصدر بيانات المؤشر
اليونيسيف-UNICEF	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

## ثانياً مؤشرات الحالة الصحية للمجتمع

### المؤشر 1: العمر المتوقع عند الولادة

مؤشرات الحالة الصحية	
العمر المتوقع عند الولادة	اسم المؤشر
متوسط عدد السنوات التي يمكن أن يتوقع أن يعيشها المولود الجديد إذا قضى حياته معرضاً لمعدلات الوفاة الخاصة بالجنس والعمر السائد وقت ولادته، ولمدة سنة معينة في فترة معينة بإمارة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة	وصف المؤشر
يقيس هذا المؤشر تأثير مخرجات الرعاية الصحية لأفراد المجتمع ومعرفة الحالة الصحية لهم	الغاية من المؤشر
NA	معادلة المؤشر
تحسب من خلال جداول الحياة وبيانات السكان والوفيات حسب فئات العمر	وصف المعادلة
بيانات السكان والوفيات	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
تزايد	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية-OECD- منظمة الصحة العالمية-WHO	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 1.1: العمر المتوقع عند الولادة للذكور**

مؤشرات الحالة الصحية	
العمر المتوقع عند الولادة للذكور	اسم المؤشر
متوسط عدد السنوات التي يمكن أن يتوقع أن يعيشها المولود الجديد الذكر إذا قضى حياته معرضاً لمعدلات الوفاة الخاصة بالذكور والعمر السائد وقت ولادته، ولمدة سنة معينة في فترة معينة بإمارة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة	وصف المؤشر
يقيس هذا المؤشر تأثير مخرجات الرعاية الصحية للأفراد الذكور في المجتمع ومعرفة الحالة الصحية لهم	الغاية من المؤشر
NA	معادلة المؤشر
تحسب من خلال جداول الحياة وبيانات السكان والوفيات حسب فئات العمر للذكور	وصف المعادلة
بيانات السكان والوفيات الذكور	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
تزايد	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD - الأمم المتحدة-UN	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر: 1.2 العمر المتوقع عند الولادة للإناث**

مؤشرات الحالة الصحية	
العمر المتوقع عند الولادة للإناث	اسم المؤشر
متوسط عدد السنوات التي يمكن أن يتوقع أن يعيشها المولود الجديد الإناث إذا قضت حياتها معرضاً لمعدلات الوفاة الخاصة بالإناث وال عمر السائد وقت ولادتها. ولمدة سنة معينة في فترة معينة بإمارة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة	وصف المؤشر
يقيس هذا المؤشر تأثير مخرجات الرعاية الصحية للأفراد الإناث في المجتمع ومعرفة الحالة الصحية لهم	الغاية من المؤشر
NA	معادلة المؤشر
تحسب من خلال جداول الحياة وبيانات السكان والوفيات حسب فئات العمر للإناث	وصف المعادلة
بيانات السكان والوفيات الإناث	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
تزايد	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD - الأمم المتحدة-UN	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

### المؤشر 1.3: معدل العمر المتوقع للإماراتيين عند الولادة

المؤشرات الديموغرافية	
معدل العمر المتوقع للإماراتيين عند الولادة	اسم المؤشر
متوسط عدد السنوات التي يمكن أن يتوقع أن يعيشها المولود الإماراتي إذا قضى حياته معرضاً لمعدلات الوفاة الخاصة بالإماراتيين والعمر السائد وقت ولادته. ولمدة سنة معينة في فترة معينة بإمارة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة	وصف المؤشر
يقيس هذا المؤشر تأثير مخرجات الرعاية الصحية للمواليد الإماراتيين ومعرفة الحالة الصحية لهم	الغاية من المؤشر
NA	معادلة المؤشر
تحسب من خلال جداول الحياة وبيانات السكان والوفيات حسب فئات العمر للإماراتيين	وصف المعادلة
بيانات السكان والوفيات للإماراتيين	المشمول في المعادلة
بيانات السكان والوفيات من غير الإماراتيين	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
تزايد	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD - الأمم المتحدة UN	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 1.4: معدل العمر المتوقع للإماراتيين عند الولادة للإناث**

المؤشرات الديموغرافية	
معدل العمر المتوقع للإماراتيين عند الولادة للإناث	اسم المؤشر
متوسط عدد السنوات التي يمكن أن يتوقع أن يعيشها المولود الإماراتي الانثى إذا قضت حياتها معرضاً لمعدلات الوفاة الخاصة بالإماراتيين الإناث والعمر السائد وقت ولادتها. ولمدة سنة معينة في فترة معينة بامارة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة	وصف المؤشر
يقيس هذا المؤشر عدد السنوات التي يتوقع أن تعيشها المولودة الإماراتية ومعرفة حالتها الصحية	الغاية من المؤشر
NA	معادلة المؤشر
تحسب من خلال جداول الحياة وبيانات السكان والوفيات حسب فئات العمر للإماراتيين	وصف المعادلة
بيانات السكان والوفيات للإماراتيين	المشمول في المعادلة
بيانات السكان والوفيات من غير الإماراتيين	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
تزايد	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD - الأمم المتحدة UN	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

## المؤشر 1.5: معدل العمر المتوقع للإماراتيين عند الولادة للذكور

المؤشرات الديموغرافية	
معدل العمر المتوقع للإماراتيين عند الولادة للذكور	اسم المؤشر
متوسط عدد السنوات التي يمكن أن يتوقع أن يعيشها المولود الإماراتي الذكر إذا قضى حياته معرضاً لمعدلات الوفاة الخاصة بالإماراتيين الذكور والعمر السائد وقت ولادته. ولمدة سنة معينة في فترة معينة بإمارة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة	وصف المؤشر
يقيس هذا المؤشر عدد السنوات التي يتوقع أن يعيشها المولود الإماراتي ومعرفة الحالة الصحية لهم	الغاية من المؤشر
NA	معادلة المؤشر
تحسب من خلال جداول الحياة وبيانات السكان والوفيات حسب فئات العمر للإماراتيين	وصف المعادلة
بيانات السكان والوفيات للإماراتيين	المشمول في المعادلة
بيانات السكان والوفيات من غير الإماراتيين	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
تزايد	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD - الأمم المتحدة UN	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 2: معدل الوفيات الخام لكل 1000 من السكان**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفيات الخام لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
تحديد عدد الوفيات خلال العام لكل 1000 من السكان في منتصف العام	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الحالة الصحية للمجتمع	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B/A)$	معادلة المؤشر
(مجموع عدد الوفيات خلال العام (A) / عدد السكان الكلي في منتصف العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
حالة وفاة لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع	مصدر بيانات المؤشر
الأمم المتحدة-UN	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

## المؤشر 2.1: معدل الوفيات الخام لكل 1000 من السكان الإماراتيين

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفيات الخام لكل 1000 من السكان الإماراتيين	اسم المؤشر
تحديد عدد الوفيات من الإماراتيين خلال العام لكل 1000 من السكان الإماراتيين في منتصف العام	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الحالة الصحية للإماراتيين	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B/A)$	معادلة المؤشر
(مجموع عدد وفيات الإمارتنيين خلال عام (A) / عدد السكان الإماراتيين في منتصف العام $1000 \times (B))$	وصف المعادلة
حالة وفاة لكل ألف من الإماراتيين	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع	مصدر بيانات المؤشر
مؤشر فرعي(مؤشر2)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 2.2: معدل الوفيات الخام لكل 1000 من السكان غير الإمارتيين

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفيات الخام لكل 1000 من السكان غير الإمارتيين	اسم المؤشر
تحديد عدد الوفيات من غير الإمارتيين خلال العام لكل 1000 من السكان غير الإمارتيين في منتصف العام	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الحالة الصحية لغير الإمارتيين	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B/A)$	معادلة المؤشر
(مجموع عدد الوفيات لغير الإمارتيين خلال عام (A) / مجموع السكان غير الإمارتيين في منتصف العام (B)) $\times 1000$	وصف المعادلة
حالة وفاة لكل ألف من غير الإمارتيين	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع	مصدر بيانات المؤشر
مؤشر فرعي(مؤشر2)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 3: معدل وفيات الأمهات لكل 100,000 مولود حي

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل وفيات الأمهات لكل 100,000 مولود حي	اسم المؤشر
العدد السنوي لوفيات الإناث لاي سبب يتعلق بالحمل أو يتفاقم بسببه أو إدارته (باستثناء الأسباب العرضية) أثناء الحمل والولادة أو خلال 42 يوماً من انتهاء الحمل. بغض النظر عن مدة الحمل وموقعة، معبراً عنه حسب 100000 مولود حي.	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الحالة الصحية للأمهات	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
عدد وفيات الأمهات لأسباب الحمل والولادة والنفاس (A) / إجمالي عدد المواليد أحياء (B) × 1000	وصف المعادلة
وفاه أم لكل 100 ألف مولود حي	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 4: معدل المواليد الموق لكل 1000 من إجمالي المواليد

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل المواليد الموق لـ كل 1000 من إجمالي المواليد	اسم المؤشر
تحديد عدد المواليد المتوفون لـ كل 1000 من إجمالي المواليد (أحياء ومتوفون)	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الرعاية الصحية المقدمة للأمهات في مرحلة ما قبل الولادة	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي المواليد المتوفون (A) / (جملة المواليد (أحياء ومتوفون) لنفس السنة (B) $\times$ 1000	وصف المعادلة
مولود متوفي لكل ألف مولود حي ومتوفي	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع	مصدر بيانات المؤشر
البيانات المفتوحة للبنك الدولي-The World Bank	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 4.1: معدل المواليد الموق لكل 1000 من مواليد الإماراتيين**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل المواليد الموق لكل 1000 من مواليد الإماراتيين	اسم المؤشر
تحديد عدد المواليد المتوفون من الإماراتيين لكل 1000 من المواليد (أحياء ومتوفون) من الإماراتيين	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الرعاية الصحية المقدمة للأمهات الإماراتيات في مرحلة ما قبل الولادة	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي المواليد المتوفون للإماراتيين (A) / إجمالي المواليد (أحياء ومتوفون) من الإماراتيين $1000 \times (B)$ )	وصف المعادلة
مولود متوفي لكل ألف مولود حي ومتوفي من الإماراتيين	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع	مصدر بيانات المؤشر
مؤشر فرعي (مؤشر4)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 4.2: معدل المواليد الموق لكل 1000 من غير الإمارتنيين

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل المواليد الموق لكل 1000 من غير الإمارتنيين	اسم المؤشر
تحديد عدد المواليد المتوفون من غير الإمارتنيين لكل 1000 من المواليد (أحياء ومتوفون) من غير الإمارتنيين	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الرعاية الصحية المقدمة للأمهات غير الإمارتنيات في مرحلة ما قبل الولادة	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي المواليد المتوفون من غير الإمارتنيين (A) / إجمالي المواليد (أحياء ومتوفون) من غير الإمارتنيين (B)) $\times 1000$	وصف المعادلة
مولود متوفي لكل ألف مولود حي ومتوفى من غير الإمارتنيين	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بـ هيئة الصحة ووزارة الصحة ووقاية المجتمع في دبي	مصدر بيانات المؤشر
مؤشر فرعي (مؤشر 4)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 5: نسبة المواليد الموق من إجمالي المواليد

مؤشرات الحالة الصحية	
نسبة المواليد الموق من إجمالي المواليد	اسم المؤشر
معرفة حجم المواليد المتوفون من إجمالي المواليد (أحياء ومتوفون)	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الرعاية الصحية المقدمة للأمهات في مرحلة ما قبل الولادة	الغاية من المؤشر
$100 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
( المواليد المتوفون (A) / (إجمالي المواليد (أحياء ومتوفون) (B) ) × 100	وصف المعادلة
مولود متوفي لكل 100 مولود حي	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
نسبة مؤوية	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية ب الهيئة الصحة ووزارة الصحة ووقاية المجتمع في دبي	مصدر بيانات المؤشر
NA	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر: 5.1 نسبة المواليد المولودة في الموقعي للإماراتيين من إجمالي المواليد الإمارتية

مؤشرات الحالة الصحية	
نسبة المواليد المولودة في الموقعي للإماراتيين من إجمالي المواليد الإمارتية	اسم المؤشر
معرفة حجم المواليد المتوفون للإماراتيين من إجمالي المواليد (أحياء ومتوفون) الإمارتية	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الرعاية الصحية المقدمة للأمهات الإمارتيات في مرحلة ما قبل الولادة	الغاية من المؤشر
$(\text{المواليد المتوفون للإماراتيين (A)} / (\text{إجمالي المواليد (أحياء ومتوفون) من الإمارتيين (B)}) \times 100$	معادلة المؤشر
$100 \times (B / A)$	وصف المعادلة
مولود متوفي لكل 100 مولود حي من الإمارتيين	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
نسبة مؤوية	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بـ هيئة الصحة ووزارة الصحة ووقاية المجتمع في دبي	مصدر بيانات المؤشر
NA	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 5.2: نسبة المواليد المولودين غير الإماراتيين من إجمالي المواليد غير الإماراتيين**

مؤشرات الحالة الصحية	
نسبة المواليد المولودين غير الإماراتيين من إجمالي المواليد غير الإماراتيين	اسم المؤشر
معرفة حجم المواليد المتوفون غير الإماراتيين من إجمالي المواليد (أحياء ومتوفون) غير الإماراتيين	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الرعاية الصحية المقدمة للأمهات لغير الإماراتيات في مرحلة ما قبل الولادة	الغاية من المؤشر
$100 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
( المواليد المتوفون غير الإماراتيين (A) ) / (إجمالي المواليد (أحياء ومتوفون) من غير الإماراتيين (B) ) $\times 100$	وصف المعادلة
مولود متوفي لكل 100 مولود غير الإماراتي	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
نسبة مئوية	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة ووزارة الصحة ووقاية المجتمع في دبي	مصدر بيانات المؤشر
NA	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

## المؤشر 6: معدل وفيات ما حول الولادة

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل وفيات ما حول الولادة	اسم المؤشر
تحديد عدد المواليد المتوفون (بعد مدة حمل 28 أسبوع أو يزيد) والمواليد الأحياء والمتوفون خلال أول 7 أيام لكل 1000 من إجمالي المواليد (أحياء ومتوفون)	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الرعاية الصحية المقدمة للأمهات لغير الإماراتيات في مرحلة ما حول الولادة	الغاية من المؤشر
$(إجمالي وفيات حول الولادة (A) / إجمالي المواليد (أحياء ومتوفون) (B)) \times 1000$	معادلة المؤشر
$1000 \times (B / A)$	وصف المعادلة
وفاة حول الولادة لكل ألف مولود	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بـ هيئة الصحة ووزارة الصحة ووقاية المجتمع في دبي	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 7: معدل وفيات حديثي الولادة

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل وفيات حديثي الولادة	اسم المؤشر
احتمالية وفاة الطفل المولود في سنة أو فترة معينة في أول 28 يوم من حياته (0-27 يوم) إذا خضع لمعدلات الوفيات الخاصة بالعمر في تلك الفترة، معتبراً عنها لكل 1000 مولود حي.	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الرعاية الصحية المقدمة للمواليد	الغاية من المؤشر
(إجمالي وفيات حديثي الولادة (A) / إجمالي المواليد أحياء (B)) × 1000	معادلة المؤشر
1000 × (B/A)	وصف المعادلة
وفاة حديثي الولادة لكل ألف مولود حي	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بـ هيئة الصحة ووزارة الصحة ووقاية المجتمع في دبي	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 8: معدل وفيات الرضع

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل وفيات الرضع	اسم المؤشر
معرفة وفيات الرضع (احتمال الوفاة بين الولادة وسن سنة واحدة) لكل 1000 مولود حي	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الرعاية الصحية المقدمة للمواليد	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي وفيات الرضع (A) / إجمالي المواليد أحياء (B)) × 1000	وصف المعادلة
وفاة رضيع لكل ألف مولود حي	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة ووزارة الصحة ووقاية المجتمع في دبي	مصدر بيانات المؤشر
الأمم المتحدة-UN	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 9: معدل وفيات الأطفال دون 5 سنوات لكل 1000 مولود حي

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل وفيات الأطفال دون 5 سنوات لكل 1000 مولود حي	اسم المؤشر
احتمال وفاة الطفل المولود في سنة معينة قبل بلوغه سن 5 سنوات إذا خضع لمعدلات الوفيات الخاصة بالعمر في تلك الفترة، معتبراً عنها لكل 1000 مولود حي.	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الرعاية الصحية المقدمة للأطفال	الغاية من المؤشر
$(إجمالي الأطفال (أقل من 5 سنوات) المتوفين (A) / إجمالي المواليد أحياء (B)) \times 1000$	معادلة المؤشر
$1000 \times (B/A)$	وصف المعادلة
وفاة طفل دون الخامسة لكل ألف مولود حي	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بجهاز الصحة ووزارة الصحة ووقاية المجتمع في دبي	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 10: معدل وفيات الأطفال دون 5 سنوات لكل 1000 طفل أقل من 5 سنوات

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل وفيات الأطفال دون 5 سنوات لكل 1000 طفل أقل من 5 سنوات	اسم المؤشر
احتمال وفاة الطفل المولود في سنة معينة قبل بلوغه سن 5 سنوات إذا خضع لمعدلات الوفيات الخاصة بالعمر في تلك الفترة، معبّراً عنها لكل 1000 طفل أقل من 5 سنوات.	وصف المؤشر
تقييم جودة وسلامة الرعاية الصحية المقدمة للأطفال	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B/A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي الأطفال (أقل من 5 سنوات) المتوفون (A)) / إجمالي الأطفال (أقل من 5 سنوات) $1000 \times (B)$	وصف المعادلة
وفاة طفل دون الخامسة لكل ألف طفل تحت 5 سنوات	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بـ هيئة الصحة ووزارة الصحة ووقاية المجتمع في دبي	مصدر بيانات المؤشر
منظمة الصحة العالمية-WHO	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 11: معدل الوفيات لجميع الأسباب لكل 1000 من السكان

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفيات لجميع الأسباب لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
العدد التقديري للوفيات الناجمة عن الأسباب صحية (دون الوفيات بأسباب طبيعية) في سنة معينة معبراً عنه بمعدل لكل 1000 نسمة من السكان.	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية للمجتمع	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي الوفيات (لأسباب صحية) (A) / عدد السكان في منتصف العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
وفاة لأسباب صحية لكل 1000 من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية ب الهيئة الصحة ووزارة الصحة ووقاية المجتمع في دبي	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية-OECD - منظمة الصحة العالمية-WHO	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 11.1: معدل الوفيات بأمراض الجهاز الدوري لكل 1000 من السكان**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفيات بأمراض الجهاز الدوري لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
العدد التقديري للوفيات الناجمة عن أمراض الجهاز الدوري في سنة معينة معبراً عنه بمعدل لكل 1000 نسمة من السكان	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية للمجتمع	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي المتوفون بأمراض الجهاز الدوري (A) / عدد السكان في منتصف العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
وفاة لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية-OECD- منظمة الصحة العالمية-WHO	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 11.2: معدل الوفيات بأمراض السرطانات (حسب نوع السرطان) لكل 1000 من السكان**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفيات بأمراض السرطانات (حسب نوع السرطان) لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
العدد التقديري للوفيات الناجمة عن أمراض السرطان في سنة معينة معبراً عنده بمعدل لكل 1000 نسمة من السكان	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية للمجتمع	غاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي المتوفون بأمراض السرطانات (حسب نوع السرطان) (A) / عدد السكان في منتصف العام (B)) $\times 1000$	وصف المعادلة
وفاة لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية-OECD- منظمة الصحة العالمية-WHO	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 11.3: معدل الوفيات بأمراض الجهاز التنفسي لكل 1000 من السكان

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفيات بأمراض الجهاز التنفسي لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
العدد التقديري للوفيات الناجمة عن أمراض الجهاز التنفسي في سنة معينة معبراً عنه بمعدل لكل 1000 نسمة من السكان	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية للمجتمع	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
((إجمالي المتوفون بأمراض الجهاز التنفسي (A) / عدد السكان في منتصف العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
وفاة لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية-OECD- منظمة الصحة العالمية-WHO	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 11.4: معدل وفيات إجمالي الإصابات لكل 1000 من السكان**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل وفيات إجمالي الإصابات لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
العدد التقديرى للوفيات الناجمة عن الاصابات في سنة معينة معبراً عنہ بمعدل لكل 1000 نسمة من السكان	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية للمجتمع	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي المتوفون بسبب الإصابات (A) / عدد السكان في منتصف العام (B)) × لكل 1000	وصف المعادلة
وفاة لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 11.5: معدل الوفيات بالإصابات داخل الجمجمة لكل 1000 من السكان**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفيات بالإصابات داخل الجمجمة لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
العدد التقديري للوفيات الناجمة عن الإصابات داخل الجمجمة في سنة معينة معبراً عنه بمعدل لكل 1000 نسمة من السكان	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية للمجتمع	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي المتوفون بالإصابات داخل الجمجمة (A) / عدد السكان في منتصف العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
وفاة لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 11.6: معدل وفيات الأمراض غير المعدية لكل 1000 من السكان

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل وفيات الأمراض غير المعدية لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
العدد التقديري للوفيات الناجمة عن أمراض غير المعدية (القلب والأوعية الدموية والسرطان وداء السكري والأمراض التنفسية المزمنة) في سنة معينة معبّراً عنه بمعدل لكل 1000 نسمة من السكان.	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية للمجتمع	غاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي المتوفون نتيجة الامراض غير المعدية (A) / عدد السكان في منتصف العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
وفاة لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 11.7: معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية (المميتة/ غير المميتة) لكل 1000 من العمال**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية (المميتة/ غير المميتة) لكل 1000 من العمال	اسم المؤشر
معدلات تكرار إصابات العمل (المميتة وغير المميتة) بين العمال لكل 1000 عامل	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية للمجتمع	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد مرات تكرار الإصابة (المميتة/ غير المميتة) (A) / عدد العمال في منتصف العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
وفاة لكل ألف من العمال	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 11.7.1: معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية للذكور لكل 1000 من العمال الذكور**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية للذكور لكل 1000 من العمال الذكور	اسم المؤشر
معدلات إصابات العمل المميتة وغير المميتة بين العمال الذكور لكل 1000 عامل من الذكور	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية لأفراد المجتمع الذكور	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد مرات تكرار الإصابة للذكور (المميتة/غير المميتة) (A) / عدد العمال الذكور في منتصف العام (B)) $\times 1000$	وصف المعادلة
وفاة لكل ألف من العمال الذكور	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 11.7.2: معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية للإناث لكل 1000 من العمال الإناث**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية للإناث لكل 1000 من العمال الإناث	اسم المؤشر
معدلات تكرار إصابات العمل (المميتة/ غير المميتة) بين العمال الإناث لكل 1000 عامل من الإناث	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية لأفراد المجتمع الإناث	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد مرات تكرار الإصابة للإناث (المميتة/ غير المميتة) (A) / عدد العمال الإناث في منتصف العام (B)) $\times 1000$	وصف المعادلة
وفاة لكل ألف من العمال الإناث	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 11.7.3: معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية للإماراتيين لكل 1000 من العمال الإماراتيين**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية للإماراتيين لكل 1000 من العمال الإماراتيين	اسم المؤشر
معدلات تكرار إصابات العمل (المميتة/ غير المميتة) بين العمال الإماراتيين لكل 1000 عامل من الإمارتنيين	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية لأفراد المجتمع من الإماراتيين	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد مرات تكرار الإصابة للإماراتيين (المميتة/ غير المميتة) (A) / عدد العمال الإماراتيين في منتصف العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
وفاة لكل ألف من العمال الإماراتيين	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
مؤشر فرعی (مؤشر 11.7)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 11.7.4: معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية لغير الإمارتيين لكل 1000 من العمال غير الإمارتيين**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الوفاة نتيجة الإصابات المهنية لغير الإمارتيين لكل 1000 من العمال غير الإمارتيين	اسم المؤشر
معدلات تكرار إصابات العمل (المميتة/ غير المميتة) بين العمال غير الإمارتيين لكل 1000 عامل من غير الإمارتيين	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية لأفراد المجتمع من غير الإمارتيين	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد مرات تكرار الإصابة غير الإمارتيين (المميتة/ غير المميتة) (A) / عدد العمال غير الإمارتيين في منتصف العام (B)) $\times 1000$	وصف المعادلة
وفاة لكل ألف من العمال غير الإمارتيين	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
مؤشر فرعي (مؤشر 11.7)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 11.8: معدل الإصابة بالأمراض المعدية لكل 100 ألف من السكان**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الإصابة بالأمراض المعدية لكل 100 ألف من السكان	اسم المؤشر
معدلات تكرار إصابات الأمراض المعدية بين السكان لكل 100,000 من السكان	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية لأفراد المجتمع من غير الإماراتيين	الغاية من المؤشر
$100,000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد مرات تكرار الإصابة بالأمراض المعدية (A) / عدد السكان في منتصف العام (B)) × 100,000	وصف المعادلة
وفاة لكل 100 ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
مؤشر فرعى (مؤشر 11.8)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 11.9: معدل الإصابة بالأمراض المعدية للإماراتيين لكل 100 ألف من السكان

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الإصابة بالأمراض المعدية للإماراتيين لكل 100 ألف من السكان	اسم المؤشر
معدلات تكرار إصابات الأمراض المعدية بين الإماراتيين / لكل 100,000 من السكان	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية لأفراد المجتمع من غير الإماراتيين	الغاية من المؤشر
$100,000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد مرات تكرار الإصابة بالأمراض المعدية (A) / عدد السكان في منتصف العام (B)) × 100,000	وصف المعادلة
وفاة لكل 100 ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
مؤشر فرعى (مؤشر 11.9)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 11.10: معدل الإصابة بالأمراض المعدية لغير الإمارتيين لكل 100 ألف من السكان**

مؤشرات الحالة الصحية	
معدل الإصابة بالأمراض المعدية لغير الإمارتيين لكل 100 ألف من السكان	اسم المؤشر
معدلات تكرار إصابات الأمراض المعدية بين غير الإمارتيين / لكل 100,000 من السكان	وصف المؤشر
تقييم جودة سلامة الحالة الصحية لأفراد المجتمع من غير الإمارتيين	الغاية من المؤشر
$100,000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد مرات تكرار الإصابة بالأمراض المعدية (A) / عدد السكان في منتصف العام (B)) × 100,000	وصف المعادلة
وفاة لكل 100 ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الالكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
مؤشر فرعي (مؤشر 11.10)	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

ثالثاً: مؤشرات الممكّنات الصحية

المؤشر 1: معدل الأطباء لكل 1000 من السكان

مؤشرات الممكّنات الصحية	
معدل الأطباء لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
معرفة عدد الأطباء المعالجين وتوزيعها لكل ألف من السكان	وصف المؤشر
تقييم الممكّنات الصحية لتقديم خدمات صحية ذات جودة وسلامة	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B/A)$	معادلة المؤشر
(عدد الأطباء (A) / عدد السكان في آخر العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
طبيب لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية-OECD- منظمة الصحة العالمية-WHO	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 2: معدل أطباء الاسنان لكل 1000 من السكان

مؤشرات الممكنتات الصحية	
معدل أطباء الاسنان لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
معرفة عدد أطباء الاسنان المعالجين وتوزيعها لكل ألف من السكان	وصف المؤشر
تقييم الممكنتات الصحية لتقديم خدمات صحية ذات جودة وسلامة	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد أطباء الاسنان (A) / عدد السكان في آخر العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
طبيب اسنان لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
ایجاي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الالكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية-OECD- منظمة الصحة العالمية-WHO	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 3: معدل الممرضين لكل 1000 من السكان**

مؤشرات الممكنتات الصحية	
معدل الممرضين لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
معرفة عدد الممرضين المشاركون في علاج المرضى وتوزيعها لكل 1000 من السكان	وصف المؤشر
تقييم الممكنتات الصحية لتقديم خدمات صحية ذات جودة وسلامة	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد الممرضين (A) / عدد السكان في آخر العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
ممرض لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
أيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD - منظمة الصحة العالمية WHO	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 4: معدل الأخصائيين والممارسين الصحة النفسية لكل 1000 من السكان**

مؤشرات الممكنتات الصحية	
معدل الأخصائيين والممارسين الصحة النفسية لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
معرفة عدد الأخصائيين والممارسين الصحة النفسية وتوزيعها لكل 1000 من السكان	وصف المؤشر
تقييم الممكنتات الصحية لتقديم خدمات صحية ذات جودة وسلامة	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد الأخصائيين والممارسين الصحة النفسية (A) / عدد السكان في آخر العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
أخصائي وممارس صحة نفسية لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية-OECD - منظمة الصحة العالمية-WHO	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 5:** معدل أخصائي وممارسين العلاج الطبيعي لكل 1000 من السكان

مؤشرات الممكنتات الصحية	
معدل أخصائي وممارسين العلاج الطبيعي لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
معرفة عدد الأخصائيين والممارسين العلاج الطبيعي وتوزيعها لكل 1000 من السكان	وصف المؤشر
تقييم الممكنتات الصحية لتقديم خدمات صحية ذات جودة وسلامة	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد الأخصائيين والممارسين العلاج الطبيعي (A) / عدد السكان في آخر العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
أخصائي وممارس العلاج الطبيعي لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 6: معدل أسرة المستشفيات (لكل 1000 من السكان)

مؤشرات الممكنتات الصحية	
معدل أسرة المستشفيات (لكل 1000 من السكان)	اسم المؤشر
تحديد عدد الأسرة لكل 1000 من السكان	وصف المؤشر
تقييم الممكنتات الصحية لتقديم خدمات صحية ذات جودة وسلامة	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(عدد أسرة المستشفيات (A) / عدد السكان في آخر العام $\times 1000$ )	وصف المعادلة
سرير لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 7: معدل الأطباء للأسرة

مؤشرات الممكّنات الصحية	
معدل الأطباء للأسرة	اسم المؤشر
تحديد عدد الأطباء لكل سرير	وصف المؤشر
تقييم الممكّنات الصحية لتقديم خدمات صحية ذات جودة وسلامة	الغاية من المؤشر
B / A	معادلة المؤشر
عدد الأطباء (A) / عدد الأسرة (B)	وصف المعادلة
طبيب لكل سرير	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بـ هيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 8: معدل الممرضين للأسرة

مؤشرات الممكّنات الصحية	
معدل الممرضين للأسرة	اسم المؤشر
تحديد عدد الممرضين لكل سرير	وصف المؤشر
تقييم الممكّنات الصحية لتقديم خدمات صحية ذات جودة وسلامة	الغاية من المؤشر
B / A	معادلة المؤشر
عدد الممرضين (A) / عدد الأسرة (B)	وصف المعادلة
ممرض لكل سرير	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
ايجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الالكترونية والسجلات الطبية بـ هيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

رابعاً: مؤشرات استخدام موارد الرعاية الصحية

**المؤشر 1: معدل الإقامة بالمستشفى (باليوم) لكل مريض**

مؤشرات استخدام موارد الرعاية الصحية	
معدل الإقامة بالمستشفى (باليوم) لكل مريض	اسم المؤشر
معرفة عدد أيام الإقامة بالمستشفيات لكل مريض	وصف المؤشر
يقيم هذا المؤشر الاستخدام الأمثل للإمكانات المتاحة وتوفير الممكنت الألزامية لتقديم الخدمات الصحية في الوقت المناسب	الغاية من المؤشر
B/A	معادلة المؤشر
إجمالي أيام الإقامة بالمستشفيات خلال العام (A)/ إجمالي عدد المرضى المقيمين خلال العام (B)	وصف المعادلة
يوم لكل مريض	المشمل في المعادلة
يوم دخول المستشفى و يوم الخروج من المستشفى	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 2: معدل دوران الأسرة

مؤشرات استخدام موارد الرعاية الصحية	
معدل دوران الأسرة	اسم المؤشر
يوضح هذا المؤشر متوسط عدد المرضى الذين تم تنويمهم على السرير الواحد	وصف المؤشر
يقيم هذا المؤشر الاستخدام الأمثل للإمكانات المتاحة ولتوفير الممكنتات الازمة لتقديم الخدمات الصحية في الوقت المناسب	الغاية من المؤشر
(B / A)	معادلة المؤشر
(إجمالي عدد المرضى الذين خرجوا من المستشفيات (A) / عدد الأسرة بالمستشفيات في آخر العام (B))	وصف المعادلة
مريض لكل سرير	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
ايجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بـ هيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 3: نسبة إشغال الأسرة

مؤشرات استخدام موارد الرعاية الصحية	
نسبة إشغال الأسرة	اسم المؤشر
تحدي كثافة مكوث المرضى (مدة البقاء) داخل المستشفيات	وصف المؤشر
يقيم هذا المؤشر الاستخدام الأمثل للإمكانات المتاحة وتوفير الممكنتات اللازمة لتقديم الخدمات الصحية في الوقت المناسب	الغاية من المؤشر
$100 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(مجموع أيام بقاء المرضى داخل المستشفيات خلال العام (A) / (عدد الأسرة في آخر العام × 100 × (B) 365	وصف المعادلة
يوم لكل سرير	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
نسبة مئوية	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 4: معدل أيام الرعاية بالمستشفيات لكل 1000 من السكان

مؤشرات استخدام موارد الرعاية الصحية	
معدل أيام الرعاية بالمستشفيات لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
تحديد عدد أيام الرعاية بالمستشفيات لكل 1000 من السكان	وصف المؤشر
يقيم هذا المؤشر الاستخدام الأمثل للإمكانات المتوفرة وتوفير الممكنت الأذمة لتقديم الخدمات الصحية في الوقت المناسب	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي أيام الرعاية بالمستشفيات خلال العام (A) / إجمالي عدد السكان في آخر العام (B)) $1000 \times$	وصف المعادلة
يوم لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

**المؤشر 5: معدل الخروج من المستشفيات لكل 1000 من السكان**

مؤشرات استخدام موارد الرعاية الصحية	
معدل الخروج من المستشفيات لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
تحديد عدد حالات الخروج من المستشفيات وتوزيعها بالنسبة لكل 1000 من السكان	وصف المؤشر
يقيم هذا المؤشر الاستخدام الأمثل للإمكانات المتوفرة ولتوفير الممكنتات الازمة لتقديم الخدمات الصحية في الوقت المناسب	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
(إجمالي حالات الخروج من المستشفيات (A) / عدد السكان في آخر العام (B)) × 1000	وصف المعادلة
حالة خروج لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بهيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 6: معدل الزيارات الطبية اليومية لكل 1000 من السكان

مؤشرات استخدام موارد الرعاية الصحية	
معدل الزيارات الطبية اليومية لكل 1000 من السكان	اسم المؤشر
تحديد حجم التردد اليومي على المؤسسات الصحية وتوزيعها لكل 1000 من السكان	وصف المؤشر
يقيم هذا المؤشر الاستخدام الأمثل للإمكانات المتاحة	الغاية من المؤشر
$1000 \times (B / A)$	معادلة المؤشر
((إجمالي الزيارات الطبية سنويًّا (A) / (عدد السكان في آخر العام (B)) × (365)) × 1000	وصف المعادلة
زيارة يومية لكل ألف من السكان	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بـ هيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 7: معدل الزيارات الطبية لكل شخص

مؤشرات استخدام موارد الرعاية الصحية	
معدل الزيارات الطبية لكل شخص	اسم المؤشر
تحديد حجم التردد السنوي على المؤسسات الصحية لكل شخص	وصف المؤشر
يقيم هذا المؤشر الاستخدام الأمثل للإمكانات المتاحة	الغاية من المؤشر
(B / A)	معادلة المؤشر
(إجمالي الزيارات الطبية (A) / عدد السكان في آخر العام (B))	وصف المعادلة
زيارة سنوية لكل شخص	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بـ هيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

المؤشر 8: معدل الزيارات الطبية لكل طبيب

مؤشرات استخدام موارد الرعاية الصحية	
معدل الزيارات الطبية لكل طبيب	اسم المؤشر
عدد حجم التردد السنوي على المؤسسات الصحية لكل طبيب	وصف المؤشر
يقيم هذا المؤشر الاستخدام الأمثل للإمكانات المتاحة	الغاية من المؤشر
(B / A)	معادلة المؤشر
(إجمالي الزيارات الطبية (A) / إجمالي عدد الأطباء (B))	وصف المعادلة
زيارة سنوية لكل طبيب	المشمول في المعادلة
NA	المستثنى من المعادلة
عدد	وحدة قياس المعادلة
إيجابي - سلبي	قطبية المؤشر
سنوي	دورية قياس المؤشر
النظم الإحصائية الإلكترونية والسجلات الطبية بـ هيئة الصحة في دبي ووزارة الصحة ووقاية المجتمع ومركز دبي للإحصاء	مصدر بيانات المؤشر
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD	مصدر المقارنة المعيارية للمؤشر

قطبية المؤشر ستتحدد بعد الحساب نتيجة مجموعة من المتغيرات المجمعة.

التوقيع	المسمى الوظيفي - الإدارة	الاعداد
	أخصائي أول	أحمد المأمون عبد الله خاطر

التوقيع	المسمى الوظيفي - الإدارة	المراجعة
	رئيس قسم الإحصاء وإدارة البيانات	شيخة خلفان المهيري
	ضابط رئيسي أول	فاطمة أسامة الشعفار
	محلل بيانات	ندى بابكر عبيد الله

التوقيع	المسمى الوظيفي - الإدارة	اعتماد قطاع الاستراتيجية والتطوير المؤسسي
	مدير إدارة البحوث والدراسات وتحليل البيانات	الأستاذ / خالد الجلاف
	المدير التنفيذي لقطاع الاستراتيجية والتطوير المؤسسي	الأستاذة / فاطمة عباس أحمد

التوقيع	المسمى الوظيفي - الإدارة	التخويل
	مدير عام هيئة الصحة في دبي	سعادة / عوض صغير الكتبي